

内部资料
注意保存

内蒙古绰源林业局局志

(第一分册)



一九八六年一月

内部资料
注意保存

内蒙古绰源林业局局志

(第一分册)

一九八六年一月

序

苑 鸿 志

伴随着经济体制改革的铿锵步伐，绰源林业局局志第一分册同大家见面了。

撰写局志的目的在于承前启后，全面地、而不是部分的，真实地、而不是臆造的材料，表述我局从崛起到每前进一步的战斗历程；帮助建设者们储存记忆，回顾过去；启迪人们欣喜现在，展望未来；激励人们结合实际，大胆探索，勇于开拓。

局志是绰源林业局发展史的真实写照，这个发展史，象一棵嫩绿的幼苗，在园丁们的辛勤培育下，从小到大，茁壮成长。局志的每一项记载都凝结着绰源建设者们勤奋劳动的结晶，这个结晶，必将在绰源建设史上闪闪发光。

时代在发展，社会在前进，历史只能说明过去。绰源在建设中。我深信，建设中的新绰源，一定会迈出矫健地步伐，以崭新的姿态在大兴安岭南麓放射出耀眼的光彩。让我们在党中央“团结奋斗，再展宏图”的号召下，奋笔疾书，书写新篇章，讴歌高唱，唱出绰源人们的共同心声。

编纂局志，是我局开天辟地第一次，由于缺乏经验，加之水平有限，所以缺点错误在所难免，殷切希望大家批评指正，以便各册相继问世。

目 录

第一部分 绰源林区简介

| | |
|----------------|------|
| 内蒙古绰源林业局概况 | (1) |
| 绰源林业局林场简况 | (6) |
| 绰源林区主要树种及其经济价值 | (9) |
| 绰源林区主要野生动物 | (12) |
| 绰源林区主要野生植物 | (14) |
| 绰源林区鼠害及树木病害 | (17) |
| 绰源林区的特产 | (19) |

第二部分 大事记

| | |
|----------------------|------|
| 梨子山林场 (1972—1975) | (21) |
| 绰源林业局筹备处 (1976—1982) | (22) |
| 绰源林业局 (1983—1985) | (30) |

第三部分 统计资料

一、1980—1985各年度

| | |
|------------------|------|
| 各类土地面积 | (37) |
| 森林面积、蓄积量 | (39) |
| 营林生产工作量完成情况 | (41) |
| 工业总产值 | (42) |
| 工业产品产量 | (42) |
| 木材材种 | (43) |
| 采、集、运、装、卸、归各段工作量 | (44) |
| 企业实有道路里程 | (45) |
| 文教情况 | (45) |
| 企业实有房屋面积 | (46) |
| 主要经济技术指标 | (47) |
| 主要原材料消耗 | (48) |
| 设备统计表 | (49) |
| 全部职工各类人员年末人数 | (53) |
| (工业)全部人员分类 | (55) |
| (基建)全部人员分类 | (55) |

| | |
|---------------------|-------|
| 工资总额、平均工资 | (56) |
| 劳动生产率 | (56) |
| 固定职工增减变动情况 | (57) |
| 全部职工民族构成情况 | (58) |
| 职工伤亡情况 | (58) |
| 财务各项指标 | (59) |
| 利税额及提取各项基金 | (60) |
| 木材单位成本要素构成 | (60) |
| 集体经济职工人数与工资 | (61) |
| 基本建设投资及新增固定资产 | (62) |
| 基本建设(投资按资金来源分) | (62) |
| (节能)基本建设项目完成情况 | (63) |
| 内蒙古绰源林业局名称变更 | (80) |
| 历届正副书记、正副局长 | (81) |
| 1984年牙克石林区森林资源概况表 | (82) |
| 1984年牙克石林区森林资源消长概况表 | (84) |
| 二、1972—1979各年度 | |
| 工业总产值 | (85) |
| 木材及其它工业产品产量 | (85) |
| 木材品种产量 | (86) |
| 林业生产完成情况 | (87) |
| 采、集、运、装、卸、归各段工作量 | (88) |
| 工业、基建部门职工人数分类 | (90) |
| 工资总额、平均工资及劳动生产率 | (92) |
| 企业实有房屋面积 | (93) |
| 企业道路实有里程 | (94) |
| 卫生情况 | (94) |
| 基本建设投资总额 | (95) |
| 基本投资投资和新增固定资产 | (95) |
| (国投)基本建设项目完成情况 | (96) |
| 财务各项指标完成情况 | (98) |
| 每百元产值耗用主要原材料、燃料 | (98) |
| 文教情况 | (99) |
| 设备在册台数 | (100) |
| 木材生产耗用主要材料 | (104) |
| 集体经济(农业生产)生产设备能力 | (105) |
| 集体经济人数与收入 | (106) |
| 主要经济技术指标 | (107) |

| | |
|---------------------|---------|
| 八项经济技术指标历史最好水平..... | (108) |
|---------------------|---------|

第四部分 绰源林区 的建设 前景 展望

| | |
|-----------------------|---------|
| 绰源林业局工业总产值翻两番的设想..... | (109) |
| 在改革中建设 在建设中前进..... | (115) |
| 绰源林业局的发展规划..... | (116) |
| 建设中的新绰源..... | (118) |
| 绰源林业局森林资源现状与远景展望..... | (119) |
| 基本建设投资包干协议书..... | (125) |
| 编后话..... | (127) |

第一部分

绰源林区简介

内蒙古绰源林业局概况

一、自然概况

绰源林业局位于呼伦贝尔盟南部,大兴安岭中南段,东径 $120^{\circ}31'$ — $121^{\circ}37'$,北纬 $47^{\circ}59'$ — $48^{\circ}37'$ 。以大兴安岭主脉呈北偏东至南偏西走向,施业区内最高山峰“摩天岭”海拔1,456米,位于苏格河林场与河源林场分界处;区内最低处750米。构成本施业区的地质地貌,其基岩主要为喷出花岗岩、玄武岩,石英斑岩仅有少量分布;成土母质以坡积、残积物为主,土壤主要是森林植被下的棕色针叶林土,沼泽草甸植被下的沼泽土和少量草甸植被下的草甸土等土类。

施业区境内主要水系,绰尔河与维那河。绰尔河发源于博林铁路62公里北偏东方向22公里处,汇入绰尔河的主要支流,有育林林场的伊吉利河、八嘎河、干多罗河;梨子山林场的十八公里河、十三公里河、清水河、美良河、乌丹河;苏格河林场的大苏格河、小苏格河、零六河、零七河,塔木兰河等支流。绰尔河沿山蜿蜒南流,河床宽约15米—20米,水深1—3.5米,全长约350公里。由岭东向西南经扎赉特旗流入嫩江。维那河发源于河源林场,流入该河主要支流有河源林场的大威那河、小威那河,翠岭林场主要水系鱼梁河、阿尔哈西河、贝尔公子河等支流,维那河河面宽5米左右,河岸倾陡,水深约1.2米,回环湍急,冬季河水深处不封冻,该河由岭西向岭北归入伊敏河,最后经海拉尔河流入额尔古纳河。开河期一般在四月下旬,封冻期在十一月下旬。

绰源林区冬长夏短,年日照时数2,521.4小时,日照率57%。年积温高,昼夜温差大,最高气温 35.6°C ;最低气温 -37.5°C ,年均气温 -1°C 。无霜期约90天,早霜一般在九月中旬,晚霜于6月下旬。年均降水量为470毫米,多集中六、七、八月份,平均蒸发量为1,082.4毫米。最大风速每秒19米左右,多在四、五月份。

全局经营总面积313,168公顷。地跨牙克石市和鄂温克旗。北与乌奴尔,东与南木、巴林,南与绰尔,西与红花尔基五个林业局为邻。

山峦起伏的林地上,大体可分为三个植被带:即海拔1,200公尺以上为兴安落叶松针叶林带,带内陆风冷湿润,寒温带气候特征显著,岳桦成岛状分布;900—1,200公尺为落叶松、白桦,针阔混交林带,其间黑桦、山杨和蒙古柞占有一定比重。900公尺以下多为草木植物组成的草原,草甸或灌木林带。仅在河流沿岸有朝鲜柳及少量甜杨分布。在非地域性的植被分布方面另一特点,即同一山岗上阴坡为森林,阳坡为少林的草被荒坡,林木主要由阔叶树种组成,尤其岭西较为明显,这与人为破坏和火灾的影响有直接关系,因此,在海拔900—1,200公尺间视为森林草原带。

施业区境内已勘明地下蕴藏着铁、锰、钨、锌、铜、硫铁、石灰石等矿藏。地面上，古木参天，新苗茁壮，拥有常见的野生植物51个科目，222种(植物种类名称附后)。

施业区内有林地面积226,894公顷,占总面积72.5%,活立木总蓄积2,160万立方米,其中:成过熟林509万立方米。主要树种的比例,落叶松占28.9%,白桦占63.1%,黑桦占4.1%,山杨及其它树种占3.9%。林木年生长量45.9万立方米,年生长率2.13%,年资源消长比例是1:3,生长量大于消耗量,可实行以场轮伐,规划1991年森林覆被率将达到75.1%。

施业区森林资源的特点:其一,森林覆被率高,幼中龄林资源丰富;其二,在用材林中,阔叶树种占优势,林地单产低,生长率较高;其三,在有林地的近、成、过熟林中,中、小径的林木居多而且分散,运距较远。

由落叶松、白桦、黑桦、赤杨、山杨、稠李子等树种构成的浩瀚林海,是野生动物的乐园,这里有马鹿、梅花鹿、香獐、犴、貉、狐、獾、貉狸、狸猫、野猪、狼、熊、豹、黄鼠、灰鼠、花鼠、飞鼠、水獭、刺猬、雪兔等动物;纵横交错的山脚下,溪水叮咚,山色水影,清新悦目,水质清澈甘美;丹顶鹤、大雁、松鸭、飞龙、乌鸡、松鸡、野鸡、沙半鸡、兴安鸳鸯、河鸥、湖鸥、野鸽、铁雀、乌鸦、布谷鸟、喜鹊、百灵、乌鹰等野禽飞鸟,在万顷林海飞翔栖息。

绰源林区野生动物和禽鸟种类繁多,可食兽禽肉肥味美。经济价值很高,一般为珍贵毛皮兽。绰尔河、维那河盛产哲罗鱼、细鳞鱼、鲢鱼、狗鱼、华子鱼、白鱼、柳根鱼等鱼类,还有蚌、虾、田鸡。每年春暖花开时节,山坡绿野,万紫千红,竞相争艳。深山老林还生长黄芪、赤芍、白芍、沙参、掌参、紫胡、桔梗、灵芝、狼毒等珍贵药材;草木溪旁丛生着鹿蹄草、野豌豆、虞美人、草莓、早莲、金针、百合、山葱、蕨菜、紫越桔、杜斯、水葡萄、羊奶子等种类繁多的野菜野果;密林深处还有人们喜食的猴头、木耳、白蘑、花脸蘑、桦树蘑、榛蘑、草蘑、雪花蘑等菌类。

二、地区社会概况

牙克石市绰尔镇(现驻梨子山林场施业区内),在博林线铁路80公里处。

自解放以来,该镇曾在隶属关系上变动多次,镇址先后迁移三次,原属喜扎嘎尔旗,后归布特哈旗。1950年1月划归喜桂图旗,同年10月建立博林区,区政府驻在绰尔(今育林林场址)。1955年9月23日迁到苏格河(苏格河林场址)。1958年3月改称绰尔镇,1979年10月22日迁到梨子山(梨子山林场址)。1983年10月10日,经国务院批准,撤销喜桂图旗,设立牙克石市(县级),全市辖十个镇(含绰尔镇)、一个人民公社。

镇区中心坐落在南北走向的山间平地,沿铁路两侧东西分布,镇政府所属教育、卫生、商业、粮食、财政、金融、税务、公安、法院、邮政等分支机构和饮食、服务、学校、医院、乡镇小厂矿等企业事业单位。该镇原以农牧业为主,1985年播种面积8,164亩,其中小麦5,300亩。镇属工业有木器厂、砖厂、石灰石采矿业、沙石

广等单位。外驻企业有兴安盟梨子山铁矿，1985年8月份统计拥有固定资产净值1,748万元，职工645人。主要运输设备：汽车28辆、拖拉机5台，主要产品是铁矿粉、石灰石。

全镇居住2,983户，13,811人，其中林业人口6,855人，非农业人口11,174人，农业人口1,974人，未落户常住人口723人。按民族划分：汉族13,027人，蒙古族457人，满族173人，回族99人，达斡尔族41人，朝鲜族3人，鄂伦春族1人。

交通条件优越，博林铁路从施业区腹部穿过，途经源泉养路工区、绰尔、新绰源、梨子山、南千里、苏格河、狼峰等七个车站，除养路工区外，均受理客货业务。

公路也很方便，梨子山铁矿公路48.8公里，跨梨、翠两林场施业区。目前，本局自有公路164.9公里，从局址可通往牙克石、扎兰屯等地，基本具备了货畅其流的交通条件。

三、生产建设概况

1972年设立牙克石林业管理局直属梨子山林场时，仅有两个木材生产小工队，六辆解放牌汽车，两台德特德40M集材拖拉机，四台东方红5.4型履带拖拉机，三台小型柴油发电机组，这些陈旧性设备还是从外单位调进来的，职工们白手起家，靠弯把锯、牛马套子、冰道、马爬犁、肩抬进行采、集、归、装、卸作业。而今，木材生产各道工序基本上实现了机械化。

1983年7月13日，林业部林工发〔1983〕505号文件《关于绰源林业局总体设计的批复》，确定建局投资5,204.2万元，由于国家建筑材料调价，影响建局各项工程的建设，于1985年7月5日林业部又以林计〔1985〕266号文件《关于绰源林业局总体设计修订投资总概算的批复》，同意将设计总概算投资5,204.2万元，调整为5,941万元，调增736.8万元；生产规模确定木材年产量12万立方米，其中主伐9.5万立方米，抚育伐2.5万立方米，天然幼、中林年抚育面积3.3万亩，人工更新及宜林地造林年工作量3.4万亩。要求自1983年筹建起，五年建成，1988年达到设计年产量12万立方米，截至1985年末，节能资金完成2,917.8万元，为总投资额的49.1%。

党的十一届三中全会以来，在以营林为基础的方针指引下，由单一的木材生产逐渐转变为以营林为基础的轨道上来，经济效益不断提高。造林面积从1973年至1977年合计12,600亩，1978年至1985年合计52,851亩，提高了4.2倍；1973年至1977年实现利润14.4万元，1978年至1985年实现150.6万元，上升7.3倍。十四年来，累计上缴利税532.3万元，生产商品材477,577立方米，锯材6,102立方米，工业总产值达4,473.9万元（按1980年不变价）拥有固定资产2,728.1万元，十三年来，完成基建投资3,489.8万元，完成主要工程量和设备：公路164.9公里，大铁专用线3.35公里，房屋面积51,841㎡，其中住宅22,117平方米；主要机械设备：载重汽车30辆，其中运材汽车20辆；集材拖拉机13台；绞盘机10台；营林机械27台；施工机械16台；各种修理车床13台

随着建局的发展和林业生产建设规模的不断扩大,施业区道路密度网逐年增长,包括全施业区内铁路和外驻企业公路,平均每公顷0.919米,其中本局公路每公顷密度为0.527米。

全局现有职工2,570人,其中固定职工1,455人,临时工1,115人。在全部职工中有大专文化程度的26人,中专85人,中技35人。为适应建设发展的需要,加速各行业人才培养,提高企业管理、业务及技术素质,送往外地院校进修学习63人;参加电大5人,函授6人,已毕业6人。全局现有科技人员59人,工程师9人,助理工程师、技术员50人,占职工总数2.3%。全局党团员818人,其中党员207人,团员611人,按民族成分:汉族2,369人,蒙族156人,回族19人,朝鲜族3人,达斡尔族5人,鄂伦春族1人。全局集体经济职工815人,其中知青519人,大集体296人,局劳动服务公司有知青营林作业工队8个,商业网点5个,木材加工厂一处。

全局有学校四所,其中中学一所,小学三所;中学教师45名,小学教师44名;在校学生1,687名,其中中学在校生740名,小学在校生974名。局医院一处,有病床12张。两处医疗所,医务人员有主治医师、医师、医士、护士及技术人员32人。计划生育工作几年来一直获上级主管部门好评,人口自然增长率在1985年控制在7%以下。文化宣传:有广播站一处,电影放映小组三个,电视转播台两处,局址和部分林场都可收看电视节目,丰富了职工的文化生活。

林业局认真吸取十年内乱期间所造成的森林火灾的严重教训,重点抓了护林和防火工作,分片包干,层层负责,具体落实到基层和个人。制定了护林防火奖惩条例等,五年来施业区没发生森林火情火灾和经济火灾,获牙克石林业管理局、牙克石市等主管部门和地方政府多次奖励。在加强森林保护工作方面,坚决贯彻执行国务院《关于坚决制止乱砍滥伐森林的紧急通知》精神,对乱砍滥伐采取果断措施,各主要交通道口增设检查站,建立相应的林政管理机构。

林业地区公安局随各林场的开发建设,已设立三处林场派出所,在综合治理方面,狠狠打击了刑事犯罪活动,社会治安有了明显好转。1984年至今,未发生案情,确保了企业生产和人民生活的安全,促进了安定团结的大好局面。

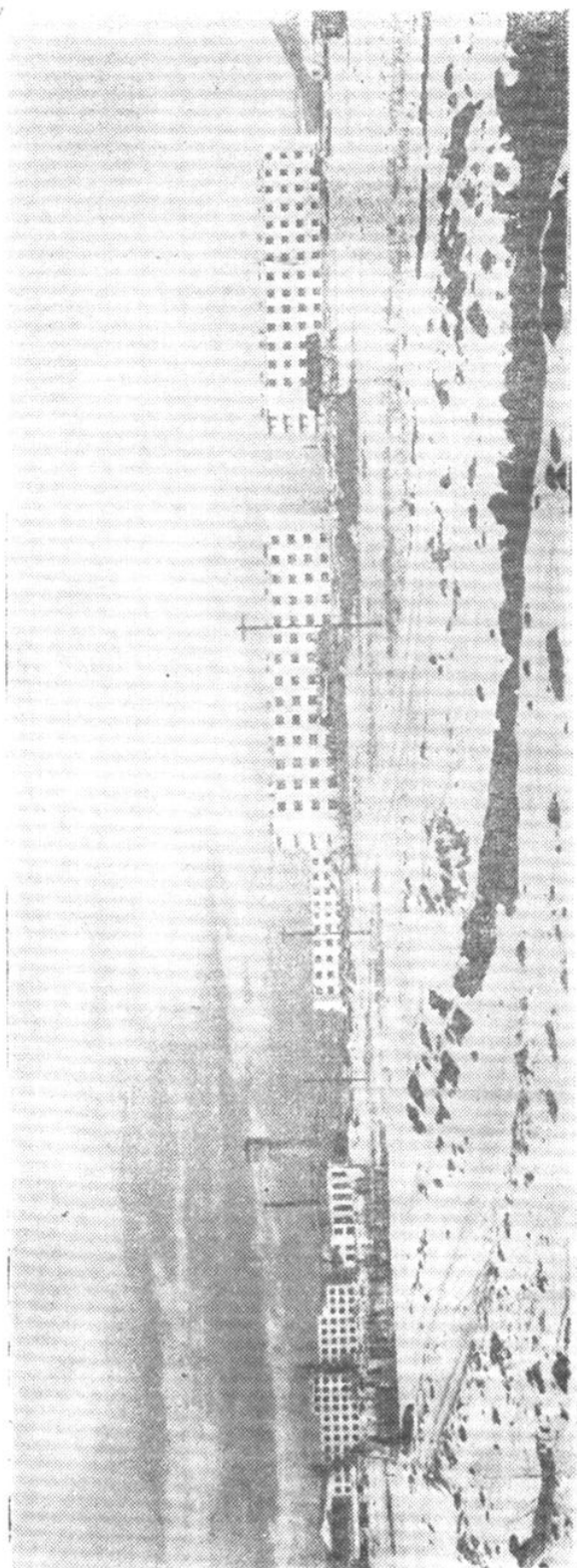
在企业整顿、改革中,林业局遵循“坚决而有系统的改,全面而有秩序的改”的原则,加强企业经营管理,使原封闭式生产经营方式正在朝经营生产开拓型迈步,促进建局的速度与生产能力同步发展。随着整顿、改革的继续深入,公司、林场、工队普遍实行了经营承包责任制,把生产任务与职工个人利益凝结在一起,给生产带来了活力,使生产建设蒸蒸日上。

四、展 望 前 景

1984年绰源林业局已正式进入建局的阶段,支援绰源局建设的大军,不断从四方八方涌来,在沉睡荒凉的原野上,呈现一片生机,现代化的建筑物一幢幢一座座拔地而起,一条条公路不断向林场深山莽林里延伸。

振兴中华、振兴绰源，林业局本着坚持锐意改革，不断进取的精神，结合林业生产的特点，加强管理，统筹兼顾，发挥优势，合理利用，按客观经济规律和林木生长的自然规律，组织、协调、检查、预测和规划企业的生产经营活动，进一步完善了各种不同形式的经济责任制，把国家、企业、职工三者利益紧密的联系起来。

森工局的开发建设，关键取决于森林资源的蓄积。我们应该重点改变木材及板方材的单一生产，增加新产品品种，大力发展木材综合利用，多产木制的多工序产品。施业区地域辽阔，野生资源丰富，充分合理利用现有资源，广开生产门路，进一步调动全体职工的积极性、创造性，齐心协力，同心同德，搞活企业经济，继续深入开展增产节约，挖掘生产潜力，提高劳动生产率和工作效率，降低产品成本。从提高经济效益出发，有计划、有步骤地采用现代化科学成果，引进新技术，实行科学管理，把绰源林业局尽早建设成具有综合性生产能力的、八十年代水平的新型林业局。



绰源林业局林场简况

一、育林林场

育林林场位于局址东北方向，地理坐标北纬 $48^{\circ}22'$ — $48^{\circ}38'$ ，东经 $121^{\circ}07'$ — $121^{\circ}41'$ 。场施业区西北与乌奴耳，东与巴林，东南与南木林业局为邻，西与本局翠岭，南与梨子山林场相连。

境内是绰尔河发源地，河流穿过施业区中部，年平均气温 -2° — 4.2°C ，年最高气温 34°C ，最低气温 -38.5°C ，年降雨量约470毫米，无霜期约80天左右，冬季漫长，夏季短促，局部有岛状冻土分布。

经营面积67,151公顷，1982年森林资源调查，活立木总蓄积45,588,79立方米。有林地面积47,607公顷，蓄积4,447,292立方米，其中幼龄林面积1147公顷，蓄积1,074,587立方米，中龄林面积32,667公顷，蓄积3,172,895立方米；近熟林面积159公顷，蓄积16,890立方米；成熟林面积852公顷，蓄积93,520立方米；过熟林面积782公顷，蓄积89,400立方米。森林覆盖率70.6%。有林地平均每公顷蓄积量93立方米。林木净增长率2.8%。森林资源特点是，幼中龄林资源丰富；在有林地中，中小径木比重大，材质较差。

据资料记载，育林林场属原始林区，解放前遭到沙皇俄国和日本帝国主义掠夺式砍伐，使绰尔河两岸纵深几十公里的森林采伐殆尽。解放后，为保护森林、发展林业，1955年建立了育林经营所，原由绰尔局代管，1976年，牙克石林业管理局将该场归绰源林业局管辖。

育林林场是具有多年经营历史的老场，曾为国家作出了一定贡献。近年来，林场的生产经营主要以抚育采伐和更新造林为主。

1985年9月统计，有汽车2辆，拖车2台，黄金龙3台，2台发电机组（包括195型小发电机组），砖瓦结构房舍900平方米。1986年开始扩建。

林场下设七个段（股级单位）有职工121人，其中固定职工94人，临时工27人。

社会概况：场址有绰尔车站及铁路给水所、电务、养路工区、地方商粮店、邮政所及生产大队。场施业区内居住1,386人，其中林业人口648人。

二、梨子山林场

梨子山林场位于局址东部，东经 $121^{\circ}07'$ — $121^{\circ}31'$ ，北纬 $48^{\circ}06'$ — $48^{\circ}26'$ ，东与南木，南与绰尔林业局为邻，西与本局苏格河、翠岭，北与育林林场毗连。

施业区内地形北高南低，年最高气温 35.6°C ，最低 -37.5°C ，年平均气温 -1°C ，年平均降雨量470毫米，蒸发量97.65毫米，具垂直寒温带气候特征，属寒温带针叶林植被类型，主要水系绰尔河流经本场境内。

经营面积57,483公顷，活立木总蓄积3,257,269立方米。有林地面积45,134公顷，蓄积

3,055,631m³,其中幼龄林面积12,178公顷,蓄积665,707m³,中龄林面积26,450公顷,蓄积1,697,549m³;近熟林面积3,243公顷,蓄积338,473m³;成熟林面积2,392公顷,蓄积25,979m³,过熟林面积871公顷,蓄积94,323m³。森林覆盖率78.5%。

该林场森林资源是以白桦及中龄林木占绝对优势;可利用资源多分布在偏远地方;林地质量高,林木生长快,每公顷年平均生长量193m³,生长率2.4%,年净生长量85,663m³。全场区划212个林班。

1971年前,梨子山林场为绰尔林业局管辖,1972—1975年为牙克石林业管理局直属林场,1976年随着绰源林业局筹备处的建立,曾正式移交;但由于多方面原因而又被撤销。梨子山林场曾先后进行过抚育间伐,更新造林等经营活动,使森林得到了一定程度的恢复。1985年建立一个生产工队,现拥有铁皮活动板房三栋,195型小发电机组一台,油锯五台,物运汽车一台,役牛23头。现有职工53人,其中固定职工23人,临时工30人。

博林线铁路通过施业区内的停车站点有:北千里养路工区、新绰源车站、梨子山车站、南千里养路工区。公路有62公里,其中运材公路47.6公里,交通方便。

林业局址和绰尔镇政府都在本场施业区内,人口密度大。该林场属新建林场,1988年将建设完毕。

三、苏 格 河 林 场

苏格河林场位于局址东南侧,距离局址22公里,东经120°59′—121°24′,北纬8°01′—48°22′,其四邻:南与绰尔林业局为邻,东与本局梨子山,西与河源,北与梨子山、翠岭林场相连。全场南北长约40公里,东西宽36公里,施业区内地势平坦,平均坡度在15度左右,海拔在1,028—1,456米之间。绰尔河在境内流长约35公里,支流苏格河和塔木兰河,长约20公里,河谷开阔,河道弯曲。年平均气温-1°C,年平均降水量458毫米,无霜期90天左右。

经营面积62,817公顷。据1982年森林资源调查,活立木4,231,788m³。有林地面积49,527公顷,蓄积3,915,044m³;幼龄林面积10,534公顷,蓄积717,951m³;中龄林面积30,003公顷,蓄积217,651m³;近熟林面积1,794公顷,蓄积185,646m³;成熟林面积3,677公顷,蓄积414,678m³;过熟林面积3,519公顷,蓄积420,018m³。全场年平均生长量为89,988m³,每公顷生长量182立方米,净生长率2.1%。

该场初建于1953年,当时为抚育站,1963年改为经营所,以科学实验为主,实验项目主要包括不同树种,不同造林方式、方法的研究等。1967年实验工作中断,1973年改为实验林场,原归绰尔林业局代管,1976年,牙克石林业管理局将苏格河林场归属绰源林业局管辖。

博林铁路纵贯场施业区33公里,沿线有苏格河、狼峰两车站。场址苏格河原是绰尔镇政府所在地(已搬迁梨子山)。社会概况:铁路站舍,地方国营商粮店,邮政所,学校,农业生产队。

1985年8月统计,施业区内居住416户,有2,786人,其中林业163户,664人。林场职工117名,其中固定职工93名,临时工24名。集体经济职工144名,其中知青80名,大集体64名。

林场拥有生产设备：运材汽车3辆，拖车3台，黄金龙拖拉机3台，绞盘机1台，发电机组2台（包括195型小发电机组1台）。集体经济拥有设备：丰收—50胶轮拖拉机2台、东方红拖拉机1台。

四、翠岭林场

翠岭林场位于局址西北方向，在鄂温克自治旗境内，西与红花尔基林业局维纳河林场、北与乌奴耳林业局玉红林场为邻，东与本局育林、梨子山、苏格河，南与河源林场相连。地理坐标东经 $120^{\circ}34'$ — $121^{\circ}10'$ ，北纬 $48^{\circ}16'$ — $48^{\circ}33'$ 。全场地势东高西低，山势平缓。境内主要河流有维纳河和鱼梁河。年最高气温 34.5°C ，年平均气温 -3.2°C ，年平均降雨量465.4毫米，无霜期约90天。

经营面积65,626公顷。据1982年森林资源调查：活立木蓄积 $4,317,918\text{m}^3$ ；有林地面积42,737公顷，蓄积 $4,225,278\text{m}^3$ ；其中：幼龄林6,302公顷，蓄积 $409,327\text{m}^3$ ；中龄林18,759公顷，蓄积 $1,552,858\text{m}^3$ ；近熟林5,662公顷，蓄积 $741,131\text{m}^3$ ；成过熟林4,548公顷，蓄积 $00,252\text{m}^3$ ；过熟林7,466公顷，蓄积 $921,710\text{m}^3$ 。森林覆盖率65.1%。

该林场属原始林区，在日伪统治时期，曾进行掠夺性采伐；解放后，通过封山育林，使森林得以一定程度的恢复。

1984年正式建场，1985年8月份统计，场施业区内拥有公路81.3公里。其中本场53.3公里。外驻单位梨子山铁矿公路28公里。场址一幢幢楼房拔地而起。房屋总面积 $8,788\text{m}^2$ ，其中住宅 $4,990\text{m}^2$ ；拥有生产设备集材—50拖拉机8台，集材—80型胶轮拖拉机2台，黄金龙拖拉机3台，2105型绞盘机3台；6台发电机组（包括4台195型小发电机组）；1台车床。

林场下设16个段级单位，有职工154名，其中固定职工77名，临时工77名。

五、河源林场

河源林场位于局址西南方向，维纳河上游右侧，直线距离局址40公里左右，地理坐标北纬 $48^{\circ}20'$ — $48^{\circ}06'$ ，东经 $120^{\circ}30'$ — $121^{\circ}06'$ 。南与绰尔，西与红花尔基林业局为界，北与本局翠岭，东与苏格河林场相连。境内主要河流有维那河及小维那河。地势起伏不大，多为斜缓坡，平均海拔1,169米。气候特点是冬长夏短，气温变化剧烈，降水集中在7—8月，占全年降水量60%，最高气温 34.5°C ，最低气温 -45.2°C ，年平均气温 -1° ，无霜期90—100天。

经营面积60,091公顷。据1982年森林资源调查，活立木蓄积 $4,484,750\text{m}^3$ ；有林地42,120公顷，蓄积 $4,441,832\text{m}^3$ ；其中幼龄林面积5,547公顷，蓄积 $430,387\text{m}^3$ ；中龄林面积18,815公顷，蓄积 $1,625,025\text{m}^3$ ；近熟林面积4,345公顷，蓄积 $559,694\text{m}^3$ ；成熟林面积3,609公顷，蓄积 $487,886\text{m}^3$ ；过熟林面积9,804公顷，蓄积 $1,338,840\text{m}^3$ 。森林覆盖率70.1%。

森林资源特点是森林覆盖率低于全局森林覆盖率；阔叶树种占优势，单位面积产量低；近、成、过熟林所占比重较大，为全部用材林中的51.2%；小径级林木多，占全部资源的78.1%，可采资源分散。

1986年开始建设，力争1988年营林和木材生产达到设计规模。

绰源林区主要树种及其经济价值

落叶松（又称兴安落叶松）

乔木，树高平均25——30米，径级22——26厘米，树干通直。

形态：小枝下垂；一年生长枝淡褐黄色至淡褐色，无毛或有毛，基部常有毛，有光泽，间或被白粉；短枝顶端叶之间有黄白色毛。叶在长枝上疏散生，在短枝上簇生，倒披针状条形，长1.5—3厘米，上面平，常无气孔线，下面沿中脉两侧各有2—3（—5）条气孔线。球花单生短枝顶端。球果卵圆形，长1.2—3厘米；幼时红紫色，后变绿，熟时黄褐色至紫褐色，顶端的种鳞开展或斜展；种鳞14—30，五角状卵形，长1—1.5厘米，先端截形或微圆，常微凹，背面和边缘无毛，有光泽；苞鳞不外露，或球果基部的苞鳞露出。

生境：落叶松是强阳性树种，浅根性，极耐寒冷，适应性强，在石灰性或微酸性土壤都生长，河谷两岸及山腹肥沃土层潮湿处为最好。

特征：树皮暗灰色，皮沟深裂片内鲜紫红色，折后断面深褐色；内皮淡红色。边材黄白色微带褐；心材黄褐至棕褐色。树脂道小而少。

性质：材质坚硬耐腐，不易干燥和防腐处理，干燥易开裂，不易加工，耐磨损，磨损后材面凸凹不平。

用途：

1、落叶松材是桥梁、建筑、轨枕、船舶、跳板、矿柱等工业上不可缺少的材料。

2、全树的综合利用，经加工和化学处理，制出的产品繁多，经济价值很高。

（1）材质经热解，可制取醋酸钙、木焦油、甲醇、糠醛、松节油、木炭、活性炭等；

（2）木材经化学分离，可制成纸浆、造纸、人造丝、人造纤维、人造棉、塑料、喷漆、无烟火药、炸药等。

（3）木材加工下来的锯屑经水解，可制酒精、饲料酵母、木素、固体二氧化碳、活性炭、电木粉、干冰、木素板、木炭等；

（4）枝丫和加工的板皮碎料，经再加工可制成纤维板、木纤维、碎木板刨花、厚纸板、细木工板、纸浆等；

（5）树皮提炼栲胶，其残渣制纤维板和人造棉。松针叶提炼芳香油、松针油和松针饲料粉。提炼松针油的残渣，经再加工制纤维板和人造棉等；

（6）松树根提炼松香、松节油、松原油、木醋液、木炭、活性炭等；从松油中提炼人造汽油、柴油、沥青；从松脂中提炼松节油、松香，又可制润滑油、油墨等。

白桦（又称桦树、桦木、桦皮树）

乔木，树高平均20——30米，树皮白色，呈纸片状剥落。

形态：叶卵状三角形或卵状菱形，长3—9厘米，先端渐尖，有时呈短尾状，基部