

小興安嶺森林考察報告集

(中蘇合作黑龍江綜合考察隊蘇聯科學院森林小隊專家主講)

內部刊物·注意保存

中國科學院林業土壤研究所編輯出版

1958年6月

小兴安岭森林考察报告集

编辑出版：中国科学院林业土壤研究所
印 刷：沈阳七〇一工厂
发 行：中国科学院林业土壤研究所编委会
(内部刊物，内部发行)

1958.6 .第一版第一次印刷 (沈)1,500册
定价：每册收成本费0.69元

前　　言

根据中苏两国政府1956年8月18日簽訂的協議，確定对黑龙江流域共同进行綜合科學考察及勘察設計工作，苏联科学院阿穆尔綜合考察队森林小队于1957年8月到达中国，与中国科学院黑龙江綜合考察队森林小队在黑龙江省小兴安岭伊春、五营、友好、双子河、烏馬河、帶岭及辽宁省草河口等地区进行了考察工作。

苏联科学院阿穆尔綜合考察队森林小队是由队长柯尔达諾夫教授（В.Я.Колданов）、苏联远东林业研究所所长崔米克博士（А.А.Цымек）、索洛維約夫博士（К.П.Соловьев）、苏联伯力边区林业局局长斯塔里科夫（Г.Ф.Стариков）和斯塔罗杜莫夫博士（А.М.Стародумов）五人組成。

考察工作共进行了40天（1957年8月4日——9月13日）。在考察期間，苏联专家除深入林区进行考察、了解当地森工和营林部門情况、提出宝贵意見及解答具体問題外，还应邀作了許多內容极为丰富的报告，这些报告全面地闡明了小兴安岭濶叶紅松林利用和再生产的科学依据及其发展途径，提出了編制考察地区林业发展总計劃的一些原則，紅松林型的分类和林型与更新的研究方法等問題。对于解决小兴安岭森林采伐和更新的矛盾，研究森林分类和林型等問題有很大的帮助。

为了便于我国林业工作者学习和参考，現在将苏联森林专家們所作的報告和談話的資料整理成冊刊印，由于绝大部分的報告都是口譯，整理后又未經专家們审正，錯誤之处在所难免，敬請讀者多多指正。

目 次

前 言

- 一、苏联科学院阿穆尔綜合考察队森林小队和中国科学院
黑龙江綜合考察队森林小队1957年共同考察中国境内
 黑龙江流域森林的总结报告..... (1)
- 二、苏联四十年来林业发展的主要阶段..... В . Я . 柯 尔 达 諾 夫 (30)
- 三、造林在森林恢复中的作用..... В . Я . 柯 尔 达 諾 夫 (35)
- 四、苏联四十年来林业科学发展的道路..... А . А . 崔 米 克 (39)
- 五、编制林业发展总计划的几个重要原则..... А . А . 崔 米 克 (48)
- 六、小兴安岭主要树种的生物学特性及其经营..... А . А . 崔 米 克 (56)
- 七、关于如何进行野外调查的问题..... А . А . 崔 米 克 (64)
- 八、红松-阔叶林的林型 К . П . 索 洛 维 约 夫 (66)
- 九、小兴安岭红松林的研究提纲..... К . П . 索 洛 维 约 夫 (75)
- 十、森林更新的调查方法..... К . П . 索 洛 维 约 夫 (76)
- 十一、有关红松林型和更新问题的解答..... К . П . 索 洛 维 约 夫 (84)
- 十二、关于落叶松的几个问题..... Г . Ф . 斯 塔 里 科 夫 (88)
- 十三、苏联远东北部的植被概况..... Г . Ф . 斯 塔 里 科 夫 (90)
- 十四、苏联伯力边区的林业..... Г . Ф . 斯 塔 里 科 夫 (92)
- 十五、关于编制防火设施计划的问题..... А . М . 斯 塔 罗 杜 莫 夫 (96)

一、苏联科学院阿穆尔综合考察队森林小队和中国科学院黑龙江综合考察队森林小队1957年共同考察 中国境内黑龙江流域森林的总结报告

一、序 言

1. 考察任务。查明黑龙江流域的森林资源、森林资源的国民经济意义和利用的可能性；提出林业经营措施和森林工业开发远景的科学根据；组织有关正确利用森林资源，保护森林、改善树种组成和提高森林在经济发展中的作用等方面科学考察。

2. 考察地区、工作时间和工作量。1957年的森林考察地区基本上是小兴安岭，具体地点是黑龙江省伊春林区——五营、双子河、乌马河、伊春市郊和友好及带岭林管区。此外，还有属于长白山的辽宁省草河口施业区。

考察和研究的对象是：林管区、经营所、森工局、贮木场、森林苗圃、人工造林地、皆伐和择伐伐区、标准地、林业和森林工业的科学、教学和行政领导机关。

工作时间共40天（从8月4日至9月13日），其中26天属于外业。中苏森林考察小队在各个考察地区乘坐各种交通工具和步行1400公里，共考察了5个林管区的林分、10个生产单位——森工局和贮木场、28块标准地、25块人工造林地、4个森林苗圃；参观了中国科学院林业土壤研究所及其带岭科学试验站。此外，考察队还参观了哈尔滨的东北林学院和沈阳农学院。

参加中苏森林小队的，中方有科学研究人员38人，林业和森工的技术人员3人；苏方有科学研究人员6人。参加中苏森林小队的人员共47人。

考察期间共作了44个报告和讲课，其中中方人员作了10个，苏方人员作了34个。

3. 考察方法。研究标准地上的林型和森林发育的规律性；路线调查；目测鉴定和评价；研究土壤剖面；考察皆伐，择伐和其他采伐方式的采伐迹地及采伐后形成的植物环境；研究标准地的天然更新材料；考察森林采伐的生产单位、森林人工造林地、森林苗圃；分析科学研究机关、行政领导机关和森工企业提供的资料；作报告、讲课和解答问题；苏联科学研究人员帮助中国专家编制友好林管区林业发展总计划和防火设施计划，帮助中国专家实际应用苏联按林型进行森林分类的方法以及科学的研究工作方法；同志式的讨论以及共同来讨论每个考察地区的工作小结。

由于外业期间收集的材料数量很多，并且对这些材料必须认真研究和科学地进行整理，中苏森林小队认为：

1) 本总结报告中只提出考察工作主要问题的简要总结资料和1958年继续进行共同考察工作的初步计划；

2) 在这个互相取得一致的基础上，中苏双方再分别编写完整的总结报告并将总结报告在5—6星期内分别呈交给自己的综合考察队部。中苏森林小队认为，在报告书被有关上级机关批准以后，双方互相交换2分。

二、小兴安岭森林的意义

小兴安岭森林面积較大，总面积是750方公頃，占黑龙江省全部森林面积的16%和占中国全部森林面积的10%。小兴安岭每年的木材采伐量是300万立方公尺，为全省計劃采伐量的43%和全国的16%。小兴安岭森林以其广闊的面積和丰富的蓄积吸引着森林考察工作者的注意。这里已有建立不久的、龐大的森工采伐企业进行生产。

采取更充分地挖掘本区經濟潜力的方針，无疑地将成为积极促进繼續扩大木材采伐量和在这个基础上兴建木材加工企业，还可能兴建林产化学企业的因素。最大限度地利用木材及其废材的最完善的办法是：在森林采伐地区建立木材加工和把木材改制为現成产品的企业网。

但是，小兴安岭森林的价值不仅限于其工业开发的远景方面；小兴安岭的森林也好像是一个巨大的、供給山地大小河川水源的貯水庫，当然，这个貯水庫对小兴安岭附近地区的气候的湿润也起着一定的影响。尤其值得注意的是：在小兴安岭的森林中，以紅松这个十分珍貴的乔木树种所占的比重为最大。从这个观点看来，小兴安岭的森林可認作是一种罕見的現象。因为，除了苏联远东、中国东北有紅松生长及朝鮮和日本北海道有少量紅松生长以外，在世界任何地方都沒有紅松的分布。

总之，小兴安岭森林是一个强大的对各方面都有益的天然財富的源泉。这些森林对研究黑龙江流域生产力的問題有着直接的关系。在发展苏联远东和中国东北經濟地区的远景规划中，森林将占有很重要的地位。

然而，在我們的年代里，确实就已經在担心着小兴安岭紅松林將來的命运。要解释造成这种令人担心的現状的原因，首先应从过去不合理的采伐、森林火灾及对紅松更新的方法研究不够等方面去寻找。这种情况要求我們在选择森林采伐方式时應該采取慎重的态度，并要求我們拟出，一方面既要不給許多地区早就應該采伐的过熟林的采伐造成人为的困难，另一方面，又要能保証紅松恢复并扩大其蓄积的一套森林更新措施。

三、小兴安岭的自然地理概況

小兴安岭林区位于小兴安岭的南部，介于北緯 $46^{\circ}29'$ — $48^{\circ}48'$ 及东經（由格林威治开始） $127^{\circ}15'$ — $130^{\circ}04'$ 之間，在黑龙江省东北部。

小兴安岭的林区，向北和东北延伸至黑龙江，东南至松花江，西南至东北平原，西北几乎延伸至黑河——北安公路。

小兴安岭山脉的走向是由东南向西北，与黑龙江平行。小兴安岭东北部分接近流經其間的黑龙江，然后以西南方向，向国外延伸，形成布列雅山脉。布列雅山脉南部在苏联远东地区境内称做小兴安岭。

中国境内的小兴安岭在林区范围内被河流割裂成各种不同走向的短山脊和各种山系。小兴安岭絕對海拔高基本上是400—700公尺，上甘岭最大的海拔高是1422公尺。

这个地区的气候：年平均温度是 0°C ，一月平均温度是 -23°C — -25°C ，7月平均温度达 21°C 。晚霜在5月，有时在6月（带岭，1955年6月13日）；早霜一般在9月中旬。生长期是135天（伊春）到160天（带岭）。完全无霜季的期限不定，一般是

130—150天。

年降雨量平均为500—650毫米。山上降雨量比河谷地多。气候也較寒冷而且湿润。年降雨量分布不均匀，夏季降雨較多，冬季极少（大概是年降雨量的10%）。在每年暖和的季节里，有时出現月降雨量集中在2—3天里下降的月分。

土壤一般在冬初开始冻结，一直要冻到下雪之前，因此，在少雪的冬季，土壤冻结很深（1.5公尺以上）。春季土壤解冻緩慢，苗木冻拔害的經常发生是上述現象作用的結果。

少雪决定着河川免于春汛，但夏季降雨的不均，往往会引起夏秋季的水灾。

大气相对湿度很高（达90%）。

总的說来，这里气候湿润，屬季风型。夏天湿润、温暖，冬季寒冷、干燥，阴天日数很少。风有时达6—7級，虽然这种情况较少。

中国科学院林业土壤研究所科学研究员黃会一同志所写的“关于紅松的結实規律性的研究”（未刊印）材料中。所提到的带岭地区的气候指标，是值得注意的。她把紅松的生长期确定为150天，云杉-冷杉及其它闊叶树种的生长期略长。温度在17度以上时，紅松开始开花，那时恰是六月下旬——七月上旬；是无风阴天的天气，也就是对授粉不利的天气，因而对紅松結实就起着不良的影响。

在森林植物生长茂盛，无碳酸盐的母岩占优势和雨量充沛的情况下，土壤形成过程能迅速进行。紅松林下发育着机械組成和厚度不同的棕色森林土，大部分发育在花崗岩残积物，大块砂砾及在粉状粘土質沉积物上。云杉-冷杉林下发育着具有从弱灰化到中等灰化形成过程明显程度不同的生草灰化土。在山坡上部和陡坡上，土壤很薄，有些地方母岩裸露于地表。

在河流泛滥地，分布着不同机械組成的冲积土。

在低的地方，有些地方見到泥炭潛育土及永冻层，永冻层在8月間离地表約0.5至1公尺深。在这种土壤上生长的植物是Ⅳ—Ⅴ地位級的落叶松林。

小兴安岭林区的土壤已由黑龙江綜合考察队的科学家們作了詳細調查，調查結果将在中国森林考察小队的总结報告中叙述。

四、小兴安岭的森林

小兴安岭位于針闊叶混交林分布区，是这些森林的西北分布亚区。

下面，簡要地来介紹一下森林的情况。这里必須指出，中苏森林考察小队在把这些森林划分为各个群系和林型方面具有一致的見解。

1. 紅松-闊葉林

紅松的生物生态学特性

紅松-闊叶林的主要成林树种是紅松，其生命年限能达500年，甚至更大。从光的方面来看，紅松是一个伸縮性的树种；早年时期，它能忍耐50—70年甚至更长时期的遮阴；而在經過透光以后，能很好地生长达300年，而且不降低本身的工艺特性。在中等疏密度的紅松皆伐跡地上，保留下来的紅松幼树对新环境的适应性較云杉和冷杉幼树来

得强；在空曠地上由2—5年生苗營造的紅松純林生长良好。

为了确定不同遮阴程度对幼苗的影响，林业土壤研究所带岭工作站科学研究员周多俊同志对苗床上2—3年生的紅松幼苗专门进行了两年的遮阴試驗。試驗表明，紅松在遮阴密度为0.3—0.5时生长最好，当分叉中等及頂芽发育良好的情况下，5年生幼苗平均高达28—30公分。当遮阴度为0.7—0.9时，紅松幼苗很少分叉，其平均高度較遮阴密度为0.3—0.5时来得小，根系发育不良；在无遮阴設备的苗床上，紅松幼苗高度更小，根頸处直径較大，根系发育良好，苗径很早开始分叉。

然而，在无遮阴設设备的苗床上，有一些紅松的頂枝的早期分叉，对15—30年的純紅松人工林的質量沒有发生多大的坏影响（用目測評价），这些森林分布在离沈阳东南150公里的草河口地区。这个地区的30年生的純紅松人工林生得特別成功，当疏密度为0.8—0.9及每公頃蓄积为144立方公尺时，林分平均高达15公尺，平均直径达15公分，紅松树干粗壮圓滿，在3—5公尺高处自然整枝良好，大部分不分叉。

紅松喜欢生长在排水良好的緩坡和陡坡上，而不喜欢在寒冷和极湿的土壤上，对温度的要求較云杉和臭松要高，所以在中国小兴安岭寒冷的河谷地带和山上部逐渐被云杉和冷杉所更替。紅松能抵抗剧烈的温差、土壤湿润和干涸相互急烈的交換，这里的部分原因是紅松具有比云杉和冷杉較强和較深的根系。

紅松对严寒的敏感性不如魚鱗松和臭松，抗风性比魚鱗松强。

紅松在人工林中从20年开始結实，但在天然林中則較晚一些。在自然条件下，紅松种子丰收年是每隔3—4年一次。根据黃会一同志的調查材料，在槭树-榛子紅松林中，在种子丰收年，每公頃采种可达1500公斤。在疏密度为0.4—0.5的林分中，单位面積上的球果数量最多。

紅松的主要林型

中国东北小兴安岭南部的紅松林，尤其是黑龙江省五营地区的紅松林，是苏联小兴安岭紅松-闊叶林向西南的延續，是紅松的北部分布亚区。

紅松林可划分为：1) 山麓和山地紅松林；2) 谷地紅松林。

谷地紅松林系呈断續、窄带状，分布在湯旺河及其支流的泛濫地，并与这个地区的谷地云杉-冷杉林相間。

谷地紅松-闊叶林在烏馬河地区表現較为明显。

这个地区的紅松林，绝大部分是山地紅松林。

由于小兴安岭这部份的山脈大致是沿經度方向延伸，所以这里的北坡和南坡就不如山脈沿緯度方向延伸的地区表現明显。然而，由各种坡向光的关系所造成的立地条件的差別，使我們有可能在本地区内划分出北坡和南坡的紅松林。

下面，我們主要想根据林下土壤的湿度对这些坡上的紅松林型組作簡短的叙述，土壤湿度有时較大，由大量降雨（山坡上部）或逕流較小及地下水位提高（緩坡和河谷地）所引起；土壤湿度有时較小，由坡度增大、生境排水性增强、日照較大及其它条件所引起。

分佈在緩坡和斜坡上發育最好土壤上的濕潤紅松林^[1]

本林型組森林生長在緩坡和斜坡上，在五營地區有着廣泛的分佈。土壤是上層土壤發育極好和水分條件適中。林分組成複雜，有三林層，林分主要混有雲杉和其它要求肥沃土壤的樹種，如：水曲柳、春榆、紫椴及其他樹種，下木發育良好，草類地被物（有的地方是苔類地被物）生長茂盛。

森林的生產力很高，Ⅱ地位級，但山坡上部向雲杉林過渡的林型例外。

按林分組成和立地條件的某些差別，可把這一林型組劃分為下列三個林型：

- 1) 混有雲杉的灌木紅松林；
- 2) 榉樹-榛子紅松林；
- 3) 混有臭松的灌木紅松林（向山坡上部的雲杉林過渡的林型）。

分佈在山坡中部和上部薄層土壤上的潮潤紅松林

本林型組主要分佈在海拔450—600公尺的北坡和西北坡山地。土壤比平緩低坡濕潤紅松林下的土壤較薄，排水良好。就外表看來，這裡的森林與在較低山坡上的森林很少有差別，但單位面積上的蓄積則次於後者。

生長在北陰坡上的本林型組與南坡紅松林的差別如下：

- (1) 在林木組成中紫椴、槭樹、和其它闊葉樹種所占的比重較為顯著；
- (2) 下木種類較多；
- (3) 在活地被物組成中主要是綿麻蕨和猴腿蕨；
- (4) 沒有或很少一般在南坡和其他坡面上生長的蕨屬。

根據立地條件和立木組成的特點，本林型組可劃分為以下三個林型：

- 4) 榛子-紅松林；
- 5) 混有椴樹的榛子紅松林；
- 6) 混有灌木的楓樺紅松林。

周期地濕潤不足的紅松林

這一組森林對於小興安嶺海拔在450—600公尺的南陡坡來說是具有代表性的。它們生長在有砂砾和岩石碎片的瘠薄土壤上。這裡立地條件的濕度變化很大：陰天時，山坡上籠罩著雲霧，土壤濕潤；晴天時，土壤則很快乾燥。發育不良土壤濕度短期的不足及很強的日曬，給生長在這裡的紅松林型組帶來了某些旱生型的痕跡。

本林型組的特點是林分結構比較簡單，林木組成中闊葉樹種及其它針葉樹種很少。

根據立地條件和植物組成的某些區別，可將本林型組劃分為二個林型：

- 8) 莎草-杜鵑紅松林；
- 9) 榛子-胡枝子紅松林。

中國小興安嶺五營地區的紅松林與蘇聯遠東中部分布亞區紅松林差別的特點是：

(1) 小興安嶺紅松林中疏密度大的成熟和過熟純林比混交林為多，林分中紅松的天然更新不良；

- (2) 紅松的異齡性較小；

[1] 緩坡——坡度在5°以下；小斜坡——5°—10°；斜坡——10°—15°；大斜坡——15°—20°；陡坡——20°—45°。

- (3) 几乎在所有的紅松林型組成中都混有少數或較多的魚鱗松和臭松；
- (4) 生長在南坡上的紅松林的地位級較高；
- (5) 已被云杉-冷杉林更替的谷地紅松林表現不明顯。

2. 云杉-冷杉林

魚鱗松的生物生态学特性

魚鱗松能活到300—400年，是小興安嶺耐陰性樹種之一；魚鱗松和紅松一樣能忍受較長時期的遮陰（50—100年），經過透光以後生長良好。

魚鱗松要求上層土壤肥沃，但當其根系呈表面分布時，雖然下層土壤的營養物質貧瘠，它仍能夠生長。

魚鱗松喜歡涼爽和濕潤的夏季。接近地表的永凍層，嚴重的沼澤化現象、大氣和土壤的溫度、濕度的變化劇烈，都使魚鱗松生長不好。

魚鱗松對嚴寒很敏感，尤其在幼年時候。它在稀薄的土壤上生長時，容易風倒，在厚土上抗風性較強。

魚鱗松30年時開始結實，空曠地上結實較早，在林冠下則較晚。種子丰收年是每隔2—3年一次。

就生態學特性來看，臭松與魚鱗松相近，但是它不如魚鱗松生長得那樣粗壯，對溫度要求較高，因此北部云杉林木組成中幾乎沒有臭松。

云杉-冷杉林的主要林型

五營地區的云杉-冷杉林圍繞在山地紅松林垂直帶，上部分布高度是海拔800公尺，下部分布高度是海拔300—400公尺。這種雲杉群系分布是由寒冷和濕潤的立地條件所造成的，這種立地條件在河谷地帶，由地下水位很高、土壤永凍層的存在所造成；在山坡上部，則由高度增加因而溫度的降低及大氣降雨量增多所形成。

五營地區雲杉林的上部林帶主要是混有岳樺的蘚類雲杉-冷杉林，這個林型生長在復蓋有泥炭生草層的、發育不好的瘠薄土壤上。上述三樹種共同生長到地形最高點處，形成200—300公尺寬的林帶。

這些森林采伐困難，單位面積蓄積不大的森林，其采伐利用的意義不大；但它們却具有相當大的保土作用。

在谷地雲杉林中我們要指出，混有紅松的大葉蕨類雲杉林（生長在泛濫地排水最好的地方，Ⅱ地位級）及混有落叶松的大葉蕨類雲杉林（生長在泛濫地排水較差地方，Ⅲ和Ⅳ地位級），是向落叶松林過渡的林型。

3. 落葉松林

小興安嶺的落葉松林是由興安落葉松形成。落葉松在紅松林分布的地區不形成大面積的林分，它主要分布在河谷的低地。興安落葉松是一種最喜光的針葉喬木樹種，抗風性很強。

落葉松的特性是具有生長不定側根的能力。這就保證它能長期地生長在有永凍層的

土壤上。

落叶松在良好条件，6—7年时就开始结实。种子丰收年有时是逐年来到，但一般是每隔4—6年来一次。种子在一个生长期內成熟。

落叶松幼苗的抗寒性强，对土壤要求不高。落叶松喜欢湿润和光照条件良好的土壤。中国科学院林业土壤研究所带岭工作站的試驗再一次地証实了这点。試驗表明，生长在湿润棕色森林土上的兴安落叶松在不遮阴的条件下生长很好；而在干燥砂土壤上，则需要遮阴和灌水。在干旱的1954年中，同一苗圃内生长在中粘壤土上的落叶松苗枯死了好多；而在降水均匀的1957年中，在同一土壤上，落叶松却生长良好。在缓坡下部湿润土壤上培育的四年生的落叶松幼苗表明，在空曠的、光照条件良好地方，落叶松生长良好；而在遮阴条件下，则生长較差。

落叶松不能忍受側方或上方遮阴，因此，无论在何种立地条件下，在成熟和过熟林冠下的幼树一般生长不良；只有在林中空地上才能見到生长良好的幼树。

落叶松的主要林型

落叶松林不是小兴安岭是代表性的森林。大兴安岭地区的落叶松林有着完全不同的分布特性，那里落叶松林形成了森林的基本景观，它能在各种高度上生长；但裸露地带和长有由偃松組成的暗針叶林层附近裸露的植物地带則例外。

小兴安岭谷地落叶松林有各种生产力不同的林型，其中最具有代表性的有以下几个：

(1) 生长在谷地排水良好的冲积土上的落叶松林

本組落叶松林主要有：带有杂草地被物的落叶松林、高草类落叶松林和带有大叶樟地被物的落叶松林。按組成來說，谷地落叶松林是純林或混交林不多、不超过0.2的白樺的落叶松林。林木年龄愈小，落叶松中混交的白樺愈多（达0.5）。林木生产力在Ⅰ—Ⅱ地位級范围内变动，疏密度是0.5—1；草类地被物生长稠密，生草层发育强，因此几乎幼树不能生长（双子河林营区）。

(2) 生长在弱沼泽化、泥炭-潜育壤土上的落叶松林

本組落叶松林分布在缓坡和双子河森工局工作地区的第二阶地上，下木是由卵叶樺組成的矮灌木落叶松林，是这里分布最广和具有代表性的林型。

林木組成是10落叶松，疏密度为0.5—0.6，年龄是160—200年，地位級是Ⅲ。

地被物是草类和苔蘚植物，生长稠密，常可見到发育良好的泥炭蘚垫状物。下木是中等密度，高1.5公尺，主要是由卵叶樺組成，很少有都食組成。

土壤是泥炭-潜育土，1—1.2公尺深处有永冻层（1957年8月16日）。

(3) 泥炭蘚落叶松林

这些落叶松林长在分布有泥炭和泥炭-潜育土壤上的、严重沼泽化的地方，地被物以泥炭蘚为主；或者长在0.3—0.4公尺处有永冻层的表現明显的泥炭蘚沼泽地上。下木有都食、磯躑躅，少量越桔和其他的灌木。

林木組成是10落叶松，疏密度为0.2—0.4，年龄是200年，Ⅳ地位級。

泥炭蘚落叶松林是低商品材的薪炭材林，每公頃蓄积甚低，所以它不具有工业意

义。

4. 派 生 林

1) 柞树林

小兴安岭地区有相当大的面积分布着以蒙古柞为优势的森林。根据黑龙江省林业厅所提供的材料，小兴安岭地区有柞树林 81,181 公顷，占本地区有林地总面积的 5.3%。

柞树林分布不均匀，主要在开发程度最强和人口最多的地区，在深僻地区，则很少见到柞树。

柞树在对土壤的关系方面具有較大的可塑性。柞树为着正常的生长和发育而要求潮和中等湿度的土壤，不能忍受过湿土壤。柞树能生长在干燥土上，尤其能生长在大部分闊叶树种不能生长的短期干燥的土壤上。此外，柞树能很好地进行有性繁殖和无性繁殖，具有在极老时期生长大量萌芽的能力。此外，柞树的萌芽和很多其它树种的萌芽不同，它能在若干年（3—4 年，甚至更多）内忍受其它乔木和灌木树种的强烈压制，形成生长不高的灌丛。这种灌丛在压制解除和或經輕度火烧及切割以后，就开始迅速生长。

柞树正由于上述原因以及皮厚的关系，成为最能抵抗火灾的树种之一。

蒙古柞在良好的条件下能长成大树，就生长过程來說，它与其它种类的柞树、如英國櫟，沒有多大的区别。我們在五营地区的杜鵑紅松林和榛子紅松林內就見到过这样的柞树。

在紅松-闊叶原始林內常可見到紅松-柞树林型，这种林型一般分布在陡和中等坡度的阳坡上，柞树在組成中一般占 0.3—0.4，有时达 0.5。这些林分中柞树蓄积相当大，每公頃达 100 立方公尺，甚至更大，因此林分具有重要的經營意义。

蒙古柞是一种喜光的树种，它不能忍受来自上层林冠的遮蔭，但很能忍受侧面遮蔭。

只有在南坡和山脊的紅松-闊叶原始林的立木組成中可以見到柞树有或多或少的分布，因为这里来自其它树种的竞争者较少。阴坡上的柞树則呈单株状生长。

柞树由于具备上述的生物学特性，能自己形成派生林型，或者显著地在主要是在山坡混交林組成中增加自己的比重。

柞树的派生林型是由于不合理的采伐、主要是由于遭受火灾所形成的。林分遭受火灾的损害愈頻繁，原来根本林型的外貌改变就愈大，立木組成內的柞树比重也就愈大。

这些柞树林如今后繼續遭受火灾損害，則将变成灌木丛林。

分布最多的柞树林型如下：（1）杜鵑柞树林——分布在很陡的石質土南坡和分水岭脊上，与它相适应的根本林型是杜鵑紅松林；（2）胡枝子柞树林——分布在陡南坡上，与它相适应的根本林型是胡枝子紅松林；（3）榛子柞树林——分布在較緩的南坡上，它是从榛子紅松林轉化来的。

根据采伐和火燒的不同損害程度，一部分柞树林型的組成中除柞树以外，还有其它树种，包括紅松在内。假如这样的森林未遭受火灾的严重損害，則不仅在立木組成中，而且在更新幼苗組成中可以見到紅松和耐阴性的闊叶树种。如果火灾不再損害，則这样

的森林一定会天然更新成原来的根本林型。柞树林与根本林型的相隔时间愈久，则根本林型的恢复过程愈长并愈困难，因为立木组成变化、立地条件——土壤、小气候、草类复盖物、下木等也将跟随变化。

土壤一般逐渐贫瘠，大部份的腐植质被火烧坏。在柞树天然死亡的影响下，土壤由棕色森林土逐渐变成带酸性的土壤，同时，微生物区系组成，土壤的水分和空气状况也将变化。

在草类地被物中，喜光性和旱生植物代替了耐阴性植物。

由于立木、灌木和草本植物各层的组成中，以及土壤组成中有着这样显著的差别，这就给某些地植物学家（德里斯和维彼尔）提供了把柞树林不认作是次生林型，而认作是根本林型的理由。这些研究工作者否認在相应的地形和立地条件下生长红松的可能性。我们在伊春地区的观察再一次证明了这种观点的错误性。在刚刚开始由人工开发的地区，我们还没见到柞树林，但是在已开发的地区，则柞树林很多。除此之外，位于陡南坡和分水岭脊上的原生林内生长着几乎是纯的红松林，只有少量的柞树混交。

某些研究工作者承认小兴安岭柞树林的次生性质，但又认为柞树林形成过程不能反复，就是说，既然在红松原来的地方出现了柞树林，则柞树林就不能重新返复成原来的林型。我们不能同意这种意见，因为这种意见和事实不符。

不仅在小兴安岭的苏联部分，而且在中国部分，根据中国森林学家和地植物学家的见证，可以举出不少例子来说明在纯柞树林冠下有着良好的红松和耐阴性阔叶树种的（椴、榆、枫桦及其它）更新幼苗，这些幼苗就能保证这些柞树林变成红松—阔叶林。同时，这些森林如不遭受火灾损害，则红松和耐阴性阔叶树种的比重将稳定地增加。

2) 樟树林

在小兴安岭，由白樟形成的樟树林具有很大面积的分布。

白樟是一种珍贵的乔木树种，它能提供胶合板材、枪托材、滑板和其它材种。

白樟是一种喜光性树种，具有较大的分布生态性能，要求肥沃和较湿润的土壤，但也能生长在沼泽化土、比较干燥的土壤，河谷地和山坡上。

白樟是改良土壤的树种，它能将粗复盖层改变成为软复盖层。白樟每年大量结实，工艺成熟龄到来时间是60—100年。

在红松—阔叶林和云杉—冷杉林组成中，白樟只呈少量混交的状态出现。白樟和落叶松在大面积上形成落叶松樟树林，但白樟有时也形成樟树纯林。

白樟在树种更替中具有重要的意义。在经过皆伐和火灾以后，白樟常更替云杉、红松、有时甚至落叶松林。白樟和落叶松在一起能更替云杉林和红松林，这时则形成落叶松—樟树林。

在良好的生长条件下（如河谷地、肥沃和中湿的平缓山坡上）白樟构成良好的林分，成熟龄每公顷的木材蓄积量达200—250立方公尺。

我们在小兴安岭见到二类白樟林型：（1）带有拂子茅地被物的白樟林。一般分布在河谷地带，这些森林是在原来长河谷落叶松林或云杉—冷杉林的河谷地，经过火烧而形成的。由于这里经常遭受火灾损害，所以这些白樟林的疏密度一般不大。樟树的更新

困难是由于拂子茅引起的。这些白樺林如再遭受經常性的火災，則變成疏林。（2）帶有榛子下木的白樺林。這個林型常可見到，一般分布在陰向的平緩坡和中等坡度的山坡上，它們是在經過采伐和火災後在紅松—闊葉林地上形成的。

在良好的條件下，假如這些樺樹林在今後不再遭受火災損害，則它們能提供大量的木材蓄積。

在白樺林冠下，白樺一般不能更新，但白樺替耐陰性針葉樹種——紅松、雲杉、冷杉創造了更新的良好條件。

在很多場合下，假如在原來紅松或雲杉林的地方出現的白樺林不遭受火災損害，則在樺樹樹冠下，紅松、雲杉、冷杉和許多耐陰性闊葉樹種（色木、榆、櫻等）就會天然更新起來。這些針葉和耐陰性闊葉樹種將战胜樺樹，而最後把樺樹排擠出去。

3) 山楊林

小興安嶺森林內經常可見到山楊林。

山楊林也是一種派生林型。山楊是一種生長迅速的先鋒樹種。成熟期年齡是50—60年。山楊對於立地條件的要求較白樺要嚴，它要求中等濕度的壤土。由於這個原因，所以山楊林分布的面積比白樺林較少。

山楊在很多林型——紅松—闊葉林、雲杉—冷杉林、落叶松和樺木林的組成中都有分布，但由於它不是一種十分喜光的樹種，所以在混交林和針葉林組成中它只呈少量混交狀態分布。

山楊純林當雲杉林，有時是紅松—闊葉林被燒後，往往在平緩的，有中等濕度的壤土的坡面上形成。在同樣的立地條件下，也常形成樺樹—山楊林。

在山楊林冠下，尤其是在其它樹種的林冠下，山楊更新不好。但耐陰性針葉樹種和闊葉樹種（雲杉、冷杉、紅松、櫻樹、色木、榆及其它）在山楊林冠下則更新良好。

在山楊出現以後沒有發生火災和在有針葉樹種和耐陰性闊葉樹種下種來源的地區，山楊林冠下一般就由上述樹種的天然更新。這些樹種超過山楊的生長，而最後把它排擠出去。這時，或者主要林型獲得重新恢復，或者就成為以耐陰性針葉樹種占優勢的森林。

這一重要的特性應在林業中進行廣泛的研究，以便根據立地條件把山楊林改變為紅松—闊葉林或雲杉林。

5. 紅松和落葉松的天然更新紅松

在山坡上，分布最廣的紅松林型的林冠下，當疏密度是中等（0.5—0.6）時，紅松和其他樹種的天然更新很好，雖然分布很不均勻（5年以上的紅松幼苗每公頃在1500—2500株以下）。但是，前面已經說過，五營地區的紅松林一般是疏密度大的成熟和過熟純林。在這些森林的林冠下，儘管地面上下種極多，但是紅松幼樹數量很少。如果林分組成內的闊葉樹種比重增加，立木疏密度減低，則針葉樹（包括紅松）的更新數量將有所增加。

在潮濕和極濕地區，紅松的野生幼苗和幼樹稀少，分布在小高地上。在低窪地、小低地，有土壤過濕的條件下（儘管只是在短期的過濕），紅松種子常常腐爛，很少發芽。假如有幼苗更新，則它很快就會死亡。

和紅松的情况相反，在比較湿润的立地条件下，魚鱗松、水曲柳、山楊的更新較好，数量也較多。

在择伐跡地上，假如已保留有均匀稀疏的闊叶树林冠，稀疏的下木和稀疏的草本植物，而且具有紅松的种子来源，则紅松的更新过程很好。这些条件在将立木原来疏密度0.7及以上稀疏到0.3—0.4时可以达到。

1957年在烏馬河林管区的1950年的采伐跡地上进行的更新調查，得出如下的結果。进行更新調查的伐区的位置在靠近山頂的西南坡的紅松—云杉林分內。采伐进行了二次，一次是1950年，另一次是1953年。跡地上留下了胸高直径为8—32公分的紅松树木，8—24公分的紫椴，8—16公分的水曲柳，8—24公分的臭松，总于闊度0.3。

跡地上每公頃的更新数量：6年及6年以上的紅松1000株，臭松700株，魚鱗松300株；高为125公分的白樺5000株，水曲柳1300株，山楊600株，色木和榆树200株，这些数量已足够保証更新。

伊春地区被日寇用条件皆伐采伐过的，20年前未遭火灾损害的跡地，闊叶树种更新良好，也有相当数量的針叶树种，包括紅松的更新。

經過皆伐的一年跡地上，紅松更新不好。針叶树种在伐前更新的幼苗，在采用拖拉机集材的采伐方式时几乎全部受破坏。部分留下的紅松、云杉和冷杉的幼树也由于在采伐时遭受过损伤而死亡。

根据1957年的調查材料，烏馬河林管区第四林班內的經過这种采伐的伐区，已由闊叶树更新起来。每公頃的更新数量是：白樺6200株，水曲柳500株，色木和紫椴330株（共計7030株）紅松160株。

根据1956年的統計材料，凉水沟地区榛子紅松林內，寬度为500公尺的，1955年的皆伐跡地上各种树种的更新苗共有31,918株，其中針叶树350株。

如果針叶树种更新苗只具有这些数量时，在經過皆伐的跡地上，将长期保存闊叶树种生长的状态。

森工局目前在小兴安岭林区的紅松和云杉林內将用下列采伐方式：

- 1) 带状皆伐。伐区寬度是100到200公尺，間隔期是3—4年；
- 2) 不等带間隔采伐。伐区寬度是150到200公尺，伐区中間保留的母树帶寬30公尺；
- 3) 大面积带状皆伐。伐区寬度330公尺，間隔期是三年。

在伐区上采用所有上述方法时，在良好的条件下，針叶幼树和幼苗一般都具有足够的数量，可以保証根本林型的重新恢复。在友好林管区就可見到这种伐区，这种伐区在經過大面积皆伐后保留了相当数量紅松、云杉和冷杉的幼树，此外，还有闊叶树幼树。

林牆看起来在紅松更新方面起的作用不大。此外，林緣的紅松树木常常遭受损害和枯萎。根据苏联远东地区的經驗，可以假設，这些紅松的死亡是由于六齿小蠹虫侵害的緣故。因此，我們認為，伐区的寬度在紅松的天然更新过程中不具有重要的意义，但是它在其它树种—云杉、冷杉和闊叶树的伐区下种方面都有着一定的意义。

在带岭林管区做的关于伐区寬度对于針叶树种更新的影响的專門試驗，并沒有表明窄伐区比較寬伐有明显的优点。在寬度为100、200和500公尺寬的采伐跡地上，每公頃

針叶树种的天然更新数量基本上差不多。

从这里可以得出結論，在有必要进行皆伐时，可以允許在寬度为 350 公尺的伐区上进行采伐，而且，只要地形条件允許，甚至可以将伐区寬度放大到 500 公尺以下。但是，这里应遵守的条件是必須保留母树群和12—16公分以下的闊叶树种的树木，保留幼树和同样直径的針叶树种細径木。由于林牆对于紅松的天然下种不具有重要的意义，因此可以允許采用伐区的直接連接方法，这里尤其因为三年的間隔期十分妨碍森林采伐工业部門的工作。

根据我們的意見，在紅松林內采用隔带采伐的方式需要繼續研究。

必須指出，現在在各种皆伐方式下針叶树种更新状况所以不好，在很大程度上是由于森林工业和林业部門沒有采取措施来保留伐前更新的針叶树种的緣故。

森工采伐的技术操作过程不符合于保留伐前更新幼树的目的。現地上留下来的母树都是单株或 3—4 株所組成的树群，因此常常风倒，同时也不采取促进的措施。

为了在今后使不生产紅松和其它針叶树种木材的无林地面积不致增加，必須在伐区上采取保留林冠下現有的已更新的針叶和珍貴闊叶树种和这些树种的細径木的措施，采取保留母树和母树群的措施。

紅松林冠下各种树种的幼树和細径木一般呈不同大小的群状分布，保留这些树群，在进行拖拉机集材作业时，不会引起有甚么困难。

正确地設置集材道，尽可能的不損害針叶树种的幼树和細径木，这是保証跡地更新的重要措施之一。伐树、整枝和焚燒枝条首先应在寬为 2—10 公尺的帶内进行（集材道中綫两边各 4—5 公尺）。拖拉机只能沿主集材道和副集材道行走。

最近，苏联斯維爾特洛夫州斯特罗杜姆森工局建議了一种新的伐区作业方案，这种方案能保証在松林的皆伐跡地上保留相当数量的幼树。本草案經 A. B. 波別廷斯基在云杉林內的皆伐伐区上試用結果良好，伐区上保存了原来林冠下 60% 以上的幼树（苏联“林业”雜誌1957年第 5 期）。这个由苏联斯特罗杜姆森工局提出的伐区作业方案对于中华人民共和国小兴安岭坡度在20°以下的紅松林可以使用。

根据远东林业科学研究所的材料，在紅松皆伐伐区上如能正确地組織伐区技术操作过程（只沿集材道集材、沿30°角度倒树^[2]等），則能保存原来材冠下的50—60% 的更新幼苗和幼树，依靠它們，就足够保証伐区达到更新。

为了更好地保存針叶树种的幼树和細径树木，必須禁止在紅松的伐区上使用在采伐作业段沒有拖运原条和集材特殊設備的拖拉机，在陡坡上必須利用架空索道的集材方法。

在采伐跡地上如沒有紅松更新或更新数量不够（每公頃上 0.5 公尺及以上的幼树株数少于2000），則建議在現地留下未被采伐地各种不同树种的母树（紅松、水曲柳、黃菠蘿及其它）。保留母树的方法是：1) 母树群，每公頃10—15株紅松以及同等数量的闊叶树种、如水曲柳、黃菠蘿、核桃楸等；2) 母树带，帶寬25—30公尺；3) 橢圓状的母树群，面积为0.2—0.5公頃。

[2] 沿集材道按 15—30° 角伐倒树木，这就使得在将伐倒木拖到集材道上来时，只需移轉最小的角度，因而保存了采伐跡地上的幼树，形成密集的幼树。

为了保証伐区上留下的母树能最大程度地保存下来，母树群和母树带应在森工局編制技术操作图以后，根据树种的本性来确定。母树群和母树带的面积应是采伐面积的10—15%。在已經划出准备采伐的伐区上，在母树群和母树带內应禁止采集紅松的种子。

假如水分足够，則大部分乔木树种的种子在已經矿物質化的土壤上发芽良好；但是，紅松则喜欢疏松和有机的枯枝落叶层在現地留下的針叶和闊叶树种的紅径木群和数量不大的第二林层闊叶树种群保持着皆伐跡地上的森林环境，保持枯枝落叶层的结构不致破坏，这些，对于紅松幼苗的出現起着良好的作用。同时，在这样的地方紅松种子在防止鼠类和鳥类食害方面也較方便。

在皆伐跡地上采用一般的促进紅松天然更新的方法，如疏松土壤、用火烧法清理伐区等，不能达到目的。为了恢复已长有不太珍貴的闊叶树种和灌木的采伐跡地，采伐跡地——火烧跡地上的紅松林，建議进行紅松植树。中国的林业工作者已成功地研究出了从紅松种子培育苗木和在林冠下及空曠地上进行人工造林的方法，而且，这些方法已运用到生产中去。

兴 安 落 叶 松

林冠下的落叶松天然更新不能認為滿意。这里的原因是：小兴安岭的落叶松林型主要是有稠密草类地被物的河谷林型和生草及苔类地被物生长茂盛的水蘚-沼泽地林型。

在小兴安岭采伐跡地上，大部份地方的落叶松更新极不好。生草程度强是落叶松幼芽着根的主要障碍。良好的落叶松更新只在草类地被物部分剥除的地方（土壤裸露）可以看見。

老火烧跡地上的落叶松更新良好，尤其是当发生森林火灾的時間与落叶松种子年相一致的时候，落叶松更新更好。

根据在双子河森工局工作地区的調查材料来看，在小兴安岭过去生长落叶松的火烧地上大部份地方同时长有落叶松和白樺的幼苗，当然，这两个树种未必能一起生长起来。

五、森林的采伐和更新

在多次地討論紅松林內的采伐問題的时候，一部分人片面的強調皆伐的优点，另一部分人則片面的強調择伐的优点，他們沒能同时指出这两种采伐方法的缺点。

为了深刻的說明問題，下面就对皆伐和择伐的优缺点作一个简单的比較。

在設計采伐方法和恢复森林更新时，必須考慮到各个森林群系和乔木树种的生物学特性，同时也考慮到經濟条件。

皆伐：这种采伐方法在小兴安岭开发程度弱的广闊地区的条件下和大部分是过熟林和有大量病腐的原始森林中具有下列优点：

1) 采用皆伐，可以使森工的采伐过程广泛地实行机械化，尤其是在十分困难和繁重的工作，如集材和运材，从而显著地減少森工采伐的劳动消耗，減少森工开发的投资和更有效地利用机械設備。