

「人工林生態系經營及生物多樣性保育研究之因應策略」

第 2 次會議記錄

會議主題：試驗地勘查報告

時間：94 年 4 月 19 日 3:00 PM-5:10 PM

地點：東海大學理學院會議室

主席：林業試驗所金所長恆鑣博士

記錄：林仁瀚

列席人員：如附件一

主席報告：

因上次會議後至九族文化村附近勘察杉木人工林，發現該處人工林林分生長不佳，設置樣區面積不夠，且生育地受人為破壞嚴重，故請林試所、林務局、東海大學相關人員就南投地區人工林進行勘察，以下請蓮華池研究中心黃主任報告勘察結果後再進行討論。

黃正良主任報告：

於 3 月 30 日及 4 月 8 日會同林務局、林試所、東海大學等單位，分別勘察埔里事業區 25、26、27 林班、濁水溪事業區 40 林班、巒大事業區 74、75、76 林班等 3 處試驗地，內容詳見附件二。

綜合討論：

問題一、目前勘查地區的人工林分別為杉木林及柳杉林，以何種人工林較佳？

結論：以目前勘查的 3 處試驗地而言，就交通、住宿、面積、林分生長狀況而言，以巒大事業區 74、75、76 林班之柳杉人工林較適合本計畫之要求。全省柳杉林造林面積達 40,000 公頃，樹齡 25 年以上者高達 33,000 公頃，為林務局除松類外最大面積之造林樹種，而且其生長期也較長，故本計畫將以巒大事業區 74、75、76 林班之柳杉林為本次試驗研究之對象。

問題二、目前巒大事業區 74、75、76 林班之工寮破舊不堪，無法提供住宿，需要整建。

結論：請林試所邱志明組長跟林務局相關人員協調，請林務局支援整修或搭建容納 25 人住宿之工作站，希望此工作站在最晚今年 6 月底前能搭建完成，方便日後的調查工作。而工寮之設備將由林試所蓮華池研究中心支援。

下次會議時間：94 年 5 月 16 日(星期一)3:00-6:00 PM

下次會議地點：東海大學理學院會議室

下次會議主題：請林試所森林經營組邱志明組長和孫義芳教授就試驗地林木疏伐方式提出規劃與說明。