

「人工林生態系經營及生物多樣性保育研究之因應策略」

第 6 次會議記錄

時 間：94 年 9 月 30 日 9:00AM-12:00AM

地 點：林業試驗所行政大樓 3 樓會議室

主 席：林業試驗所金所長恆鑣博士

記錄：林仁瀚

與會人員：略，、。

專題報告：略

結 論：

- 1、人倫分站與人倫苗圃架設 Internet 一案，經中華電信公司南投營運處完成測試。若要改善連線品質，則需調整當地基地台之相關設施或架設強波器來改善收訊不佳之缺點，而此項缺點的改善，委請林業試驗所行文中華電信公司，共商解決之法。
- 2、目前於研究地區 6 個不同位置設置簡易雨量筒來收集降雨量，經一段時間的收集後，再依收集情況來評估選擇 1-2 處來架設氣象資料收集設備。
- 3、由 74 林班往 75 林班之林道，有多處崩塌與倒木阻礙，一路窒礙難行，經南投林區管理處田處長裁示，將盡快修復該林道，以便研究調查之進行。
- 4、目前研究地點之樣區已大致劃定完成，且林務局南投林區管理處支援此研究計畫而興建的工作站相關工程業已陸續完成發包作業，就時間與資源上的考量，研究地點無更改之可能，請各位老師與研究人員盡快進行相關之調查。
- 5、研究地點無法容納原先規劃 4 種疏伐處理方式、4 個重複共 16 個 100m \* 100m 樣區，扣除地形不佳、海拔落差較大的樣區，可劃定 12 個 100m \* 100m 樣區，另外參考關秉宗教授所提的建議，疏伐處理方式由原先 4 種改為對照組(0%)、中度(25%)、強度(50%)等 3 種疏伐方式，但仍維持 4 個重複。處理方式則採單株擇伐，明年度伐木預定案預定約 1500m<sup>3</sup>，則委請林務局南投林區管理處編定，以利本研究之進行。