

「人工林生態系經營及生物多樣性保育研究之因應策略」

第 3 次會議記錄

會議主題：1、金所長參加法國人工林生態系功能研討會心得報告
2、人工林生態系經營疏伐作業規劃草案報告

時間：94 年 5 月 16 日 3:00 PM-6:00 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：略

金所長恆鑣報告：略

邱組長志明報告：略

綜合討論：

問題一、目前工寮破舊不堪無法居住，而學生將於 7 月份陸續進入試驗區設置樣區和調查，15-20 位師生住宿成為一大問題，是否可以住在苗圃工作室或有其他解決方案？

南投林管處林處長：目前正逢梅雨季節，幾日豪雨使得人倫林道坍方，無法通行，且 7、8 月份颱風、豪雨頻繁，首要注意的是學生和研究人員的安全問題。目前工寮僅有改建一途，顧及全體研究人員的安全無法用整修方式供住宿，而苗圃工作室面積小，平時僅供本處工作人員夜宿使用，能否提供這麼多人住宿還有待商榷。因林道遇豪雨容易坍方，建議可以讓師生及研究人員住在水里工作站，以確保安全。

結論：1、請建築師實地勘察後，設計安全實用的建築，盡快依法定程序進行重建。

2、待天氣好轉後，請金所長會同林務局、東海大學等相關人員現場會勘後，再決定住宿問題。

問題二、從邱組長的報告中，可以有 2 種不同的疏伐方式：

1、維持原來 0 %、12.5 %、25 %、50 % 的疏伐度，採用一種疏伐方式

2、僅做 25 %、50 % 的疏伐度，但疏伐方式採分散留存和群聚留存

這兩種方式的優缺點為何？是否有統計上的盲點？

結論：1、目前以建立試驗區基本資料為主，對於如何疏伐還有時間討論，聽完邱組長的報告後，請大家回去思考，集思廣益，待下次會議時在討論，已擬定一個最適當的疏伐方式。

2、統計方面的問題，請林業試驗所精通統計的學者，就統計方面提出看法。

下次會議時間：94年6月29日(星期三) 1:30-4:30 PM

下次會議地點：林業試驗所行政大樓 3F 會議室

下次會議主題：試驗林地會勘報告與討論