

農業部林業及自然保育署南投分署

高保育價值評估報告

摘要

本分署依據 FSC-STD-01-001 V5-3 原則 9「高保育價值 High Conservation Values」，並參照 FSC-GUI-30-009 V1-0(High Conservation Value Guidance for Forest Managers)、FSC-STD-TWN-01-2023(中華臺北 FSC 森林經營驗證標準，The FSC Forest Stewardship Standard for Chinese Taipei)及本分署「04-FM-08 高保育價值判定與保護程序書」成立高保育價值判定小組，盤點管理區域內可能存在之珍貴高保育價值資源，參考國際的保育案例以及專業研究報告、專家學者的意見與利害關係人訪談之建議，由本分署組成高保育價值判定小組審核，判定本轄區內所擁有的高保育價值資源，初步判定高保育價值第一類為雲林湖本八色鳥野生動物重要棲息環境、高保育價值第二類為九九峰自然保留區、丹大野生動物重要棲息環境、瑞岩溪野生動物重要棲息環境、高保育價值第三類為豎琴蛙之棲息地、高保育價值第六類為拉夫嵐舊部落遺址，另目前無符合高保育價值第四類及第五類的資源。

高保育價值第一類為雲林湖本八色鳥野生動物重要棲息環境，主要為保護八色鳥之棲地。八色鳥 (*Pitta nympha*) 在臺灣屬夏候鳥，每年 4 至 9 月來臺棲息及繁殖，為農委會公告珍貴歸稀有保育類野生動物。目前透過加強巡視，防範盜獵、濫墾案件肇生，並透過定期鳥類穿越線調查及補助在地社區八色鳥調查持續進行監測，本分署另積極監督區內既有設施維護工程、治山防洪工程及租地造林地林木撫育、砍伐、更新造林等，要求前揭施業應避開八色鳥巢位附近及繁殖期，以影響八色鳥棲息最少之方式及地域為之。

高保育價值第二類為九九峰自然保留區、丹大野生動物重要棲息環境、瑞岩溪野生動物重要棲息環境。九九峰自然保留區係為保存九

二一地震崩塌斷崖之特殊地景，依據文化資產保存法設置自然保留區，本分署為維護自然保留區之原有自然狀態，依「申請進入自然保留區許可辦法」審核申請進入自然保留區人員、定期巡護並取締制止違規事項。瑞岩溪野生動物重要棲息環境海拔落差超過 2,000 公尺，涵蓋林相包括原始闊葉林、針闊葉混淆林、針葉林、高山草原及森林溪流森生態系，絕大部分未被人為干擾，並蘊含不少珍貴植物如紅豆杉及台灣黃蘗等，本分署積極進行定期巡護、防範盜伐及盜獵，並設置翠峰監測站，就近進行保育宣導、巡護及調查工作。丹大野生動物重要棲息環境是國內最大的野生動物重要棲息環境，位於中央山脈保育廊道的核心，尤其是大型哺乳動物的棲息及遷移熱點，本區面積遼闊，林相豐富多變，更有多種保育類野生動物棲息於此，目前正針對熱點區域啟動「Bunun Acang 傳統文化地景野生動物保護區」的行政程序，以提升本棲息環境內易遭遊憩壓力破壞區域之管理強度，以維護區內環境與各項資源之永續。本分署在高保育價值第二類區域，皆加強巡護，防止各種非法行為，危害野生動植物棲息地，另裝設紅外線自動照相機等設備，長期監測野生動物。

高保育價值第三類為豎琴蛙之棲息地。豎琴蛙為農業部林業及自然保育署公告 22 種瀕危及極度瀕危野生動物之一，目前僅分布蓮華池及本分署巒大事業區某一林班。該署特訂定瀕危物種豎琴蛙保育行動計畫，期改善現有豎琴蛙族群棲地品質及保障現有棲地不受開發破壞。本分署目前透過定期巡視，設置紅外線自動照相機進行環境監測，並與周邊承租人加強宣導，確保轄內豎琴蛙棲地免於遭受廢棄物傾倒、農作行為導致邊坡及水質劣化。

高保育價值第六類為拉夫嵐舊部落遺址，位於丹大聯外道路附近，於道路可通行期間，面臨龐大登山遊憩壓力，為免布農族舊部落遺址遭受破壞，本分署於相關地點設置標示牌，加強宣導山友尊重部落文化，勿侵擾、破壞、踩踏家屋，並與當地社區共同巡護道路周邊環境及重要聖域及遺址。

經由本分署高保育價值判定小組確認，本分署目前無符合高保育價值第四類及第五類資源，未來如有相關之潛在高保育價值，將依照「04-FM-08 高保育價值判定與保護程序書」啟動判定與保護程序。

林業及自然保育署南投分署 高保育價值位置圖

