

台灣的諾亞方舟

自然保留區巡禮

台灣位處板塊交界的亞熱帶地區，歷經造山運動與氣候作用下，形成多樣且豐富之自然生態系與珍貴特殊的地質地形景觀，為保存脆弱易受損害的自然資產，文化資產保存法將這些資產指定為「自然地景」，並區分為「自然保留區」及「自然紀念物」來加以保存，目前由保育中央主管機關農委會林務局主管。

台灣已公告有20處自然保留區，目的在於保存最獨特、最有科學與教育價值、且最具保育自然價值的區域，依法禁止任何開發、改變或破壞原有自然狀態行為，進入自然保留區必須先申請核准，是我國管制最嚴格的一種自然保護區域，也是具有世界遺產潛力的區域。

自然保留區因阻隔了人類的干擾，區內特殊地質地形得以隨同日月長存，森林資源也可永續循環，野生動植物及各類生物更得以在自然的環境中世代繁衍，如同一個保留台灣自然環境資源及生物多樣性的諾亞方舟，也是地球上最珍貴的一塊自然瑰寶。



1. 挖子尾自然保留區

是淡水河口南岸的大片水筆仔純林，保留了淡水河口的沙嘴地形及紅樹林各類伴生動物的重要棲地。



2. 淡水河紅樹林自然保留區

是北半球分布最北限的最大片水筆仔純林，保留了台灣難得的紅樹林濕地自然演替狀態。



3. 關渡自然保留區

是分布廣大的水筆仔純林，保留了水鳥等野生動物的重要覓食與繁殖棲地。



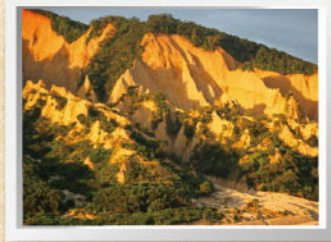
4. 插天山自然保留區

是北半球分布最南限的自然紀念物「台灣水青岡(山毛櫸)」最重要的生長區域，保留了中海拔至低海拔的原始針闊葉混生林及闊葉林的櫟林帶森林生態系，更是各式珍稀野生動植物及巨大檜木的重要棲地。



5. 鴛鴦湖自然保留區

是終年雲霧飄渺的霧林帶代表，保留了少有的高山湖泊、沼澤濕地生態系之自然演替狀態，以及原始紅檜林與水生植物東亞黑三稜的重要生存棲地。



6. 苗栗三義火山自然保留區

是大安溪畔侵蝕、崩塌作用旺盛的斷崖與卵石沖積扇特殊地景，保留了自然侵蝕作用的科學教育最佳觀察場所及馬尾松的原生棲地。



7. 九九峰自然保留區

是由易崩塌之層疊山峰所構成的礫岩惡地，低海拔丘陵內有長鬃山羊、石虎、藍腹鷗、九九峰秋海棠等珍稀動植物，保留奇特的921地震崩塌斷崖地景與植群自然演替的最佳觀察區域。



8. 阿里山台灣一葉蘭自然保留區

是台灣南部中海拔盛行雲霧帶之檜木林及常綠闊葉樹林的原始環境，林間裸露之岩石峭壁，保留了國際間享有盛名之野生蘭花「台灣一葉蘭」的繁殖生長棲地。



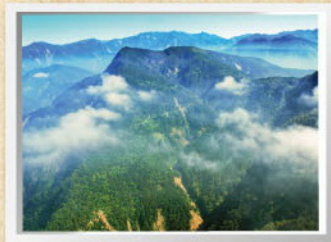
9. 澎湖玄武岩自然保留區

是由錠鉤嶼、雞善嶼及小白沙嶼等無人島嶼所形成的珍貴特殊地景，保留了垂直柱狀節理的玄武岩自然景觀，也是海上燕鷗類候鳥築巢繁殖的重要棲地。



10. 澎湖南海玄武岩自然保留區

是由澎湖南方海域之東吉嶼、西吉嶼、鐵砧、頭巾等玄武岩島嶼組成，保留了最美麗的海島地景與玄武岩地景。



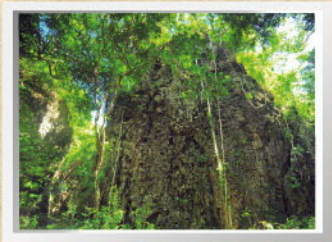
11. 出雲山自然保留區

是台灣南部由低海拔至中高海拔蘊藏極豐富動植物資源的原始森林生態系，保留依賴原始森林及溪流而生存之野生動植物的重要棲地。



12. 烏山頂泥火山自然保留區

是台灣地區所有泥火山地形中噴泥口最密集之區域，保留了台灣最發達且最珍貴的噴泥錐地景。



13. 墾丁高位珊瑚礁自然保留區

是石灰岩洞穴及海中隆起珊瑚礁岩塊林立的區域，保留了高位珊瑚礁的珍貴地景及台灣唯一最完整的高位珊瑚礁森林生態系。



14. 坪林台灣油杉自然保留區

是自然紀念物「台灣油杉」的重要分布區域，保留了台灣北部最多數量的台灣油杉及其最原始的棲地。



15. 哈盆自然保留區

哈盆溪穿流其間，是森林鳥類、淡水魚類等野生動植物的天堂，保留了最原始的低海拔原始闊葉林溪流生態系。



16. 烏石鼻海岸自然保留區

是東海岸延伸出太平洋，類似人類鼻狀的狹長海岬地景，保留了天然的海岸林型及遺世獨立的珍貴地形景觀。



17. 南澳闊葉樹林自然保留區

是一處完全未受干擾的中海拔自然湖泊森林生態系，保留了原始暖溫帶闊葉樹林、原始湖泊濕地的自然演替狀態及各式稀有動植物。



18. 台東紅葉村台東蘇鐵自然保留區

是活化石的「台東蘇鐵」重要分布區域，保留了延平鄉鹿野溪沿岸低海拔陡峭山壁的原生棲地。



19. 大武山自然保留區

是台灣東南部中央山脈南段最大最完整的未開發原始處女地，曾是台灣雲豹最後的棲地，也是最豐富的種原基因庫，保留了低中高海拔原始森林環境與各類型生態體系，也保存原住民傳統部落遺跡與傳說中祖先靈魂的居住靈山。



20. 大武事業區台灣穗花杉自然保留區

是自然紀念物「台灣穗花杉」的重要分布區域，保留了台灣南部珍貴的天然闊葉林與台灣穗花杉的主要繁殖棲地。

