農業部林業及自然保育署新竹分署 「高保育價值報告」



中華民國 114 年 10 月

高保育價值報告編修紀錄表

修改 版次	修改原由 說明	修改後內 容說明	修改人	核定人	核定文號	生效日期
1	新訂		周文郅	處長 夏榮生	竹育字第 1102246613 號函	110.11.26
2	依核定後 「插天山自 然保留區管 理維護計 畫」修正	詳如報告書內容	林葭瑀	處長 夏榮生	竹育字第 1112341369 號函	111.08.17
3	組織修用調問題人類	詳如報告 書內容	黄佳敏	分署長夏榮生	竹保字第 1132390331 號簽准	113.11.29
4	高保育小組 會議修正	詳如報告 書內容	王慈憶	分署長 夏榮生	竹保字第 1142390364 號函	114.10.29

摘要

本分署依據 FSC-GUI-30-009 V1-0 (High Conservation Value Guidance for Forest Managers) 及「02-FM-006 高保護價值評估程序書」成立高保育價值判定小組,並參考國際之實施案例,針對管理區域內所存在的高保育價值資源進行判定,提出經營管理目標、方法策略、以及監測之方法。透過學者專家之意見提供、專業研究報告的檢視、以及利害關係人之查訪、並經由本分署及獨立於本分署專家的審核,判定本轄區內所擁有的高保育價值資源。

高保育價值第一類—「插天山自然保留區」、「鴛鴦湖自然保留區」及「雪霸自然保護區」,判定依據的資料包括插天山自然保留區管理維護計畫、鴛鴦湖自然保留區管理維護計畫、雪霸自然保護區經營管理計畫;諮詢專家學者為世新大學觀光學系 王正平教授、東海大學生命科學系 林良恭教授、國立台灣大學森林環境暨資源學系 盧道杰教授等。本分署對於高保育價值資源所採取的具體保護措施包含:插天山自然保留區採承載量管制、教育宣導及監測等策略來避免敏感區域或路段受衝擊,輔以定期巡視監測及以紅外線照相機監測動物資源,並委託專業團隊進行全區動植物調查監測。鴛鴦湖自然保留區自 112 年 08 月 01 日組織改造後接管,採承載量管制,依規定執行入區申請審核,並為維護自然生態環境,暫不開放為環境教育所需之申請,並提醒登山借道者勿擅闖自然保留區,另輔以定期巡視監測及以紅外線照相機監測動物資源,另為長期監測保留區及鴛鴦湖湖域變化,持續辦理相關水文、關注物種、臺灣杜鵑物候等調查研究。雪霸自然保護區分為核心區、緩衝區、永續利用區三區進行管理,經營管理部分由林業保育署臺中分署主政、本分署配合辦理,本分署將持續進行紅外線自動照相機監測,臺中分署則是每5年進行一次調查監測。

高保育價值第二類—「苗栗三義火炎山自然保留區」可透過加強違反法令規章之取締工作、限制一般遊憩活動進入、定期巡視監測及紅外線相機監測,以落實經營管理;「棲蘭野生動物重要棲息環境」則依據棲蘭野生動物重要棲息環境植群生態調查之研究與國立中興大學森林學系呂金誠教授的意見諮詢所判定,具體保護措施以加強巡邏、定期巡視等方式,防止重要資源遭人破壞,並維持完整的生態系。

高保育價值第三類—「觀霧寬尾鳳蝶野生動物重要棲息環境」乃依據觀霧寬尾鳳蝶野生動物重要棲息環境生態監測與復育報告以及國立台灣師範大學生命科學系徐堉峰教授建議,具體措施以針對寬尾鳳蝶幼蟲專一的食用植物「台灣檫樹」進行復育,並選定台灣檫樹植株進行定期監測。

高保育價值第四類—烏來工作站旁邊坡敏感區,判定的資料包含本分署烏來工作站旁邊坡鑽探及監測分析工作報告及利害關係人(各該地點所轄鄉鎮公所及部落居民)之意見。烏來工作站旁邊坡後方原卵石擋土牆陸續發生前端排水溝變形產生裂隙、擋土牆開裂、水泥鋪面破損及擋土牆基腳處隆起等情形,可能危及同仁辦公場域及下方烏來台車與遊客之安全。具體保護措施透過新建置的設備進行監測,以蒐集背景基礎資料並分析瞭解本區致災原因,以供後續整體治理工程規劃設計對策方案及人員疏散撤離作業警戒基準之參考。

高保育價值第五類經由本分署首長與各業務科及工作站等相關成員以及外聘專家判定及 討論,目前無第五類高保育價值項目。

高保育價值第六類—「白石吊橋與白石駐在所」,判定依據霞喀羅國家步道沿線地區原住民部落(清泉、石鹿、秀巒及養老)生態旅遊培力發展輔導計畫新竹縣尖石鄉養老 yulu 文化生態發展協會(理事長 比令瓦旦)之利害關係人意見,白石吊橋與白石駐在所面臨遊客在秋冬季時大量增加,造成垃圾、噪音、環境汙染等問題,管理與維護措施分別為委託在地部落人員進行白石駐在所周邊營地管理,並定期巡視白石吊橋及白石駐在所,監測使用狀況。本分署作業活動前均採預防性方式確實依程序書判定高保育價值資源的存在及管理。

目錄

高	保育價值報告編修紀錄表	i
摘	要	ii
目	錄	iv
表	.目錄	vi
圖	目錄	vii
1.	評估範圍	1
	1.1 地理位置	1
	1.2 森林資源現況	1
2.	高保育價值評估程序	4
	2.1 高保育價值判定小組與專家諮詢會議成員和資格	4
	2.1.1 初次判定	4
	2.1.2 高保育價值項目檢視	5
	2.1.3.高保育價值項目年度檢討調整	7
	2.2 資料來源和收集方法	9
	2.3 高保育價值驗證範圍	12
3.	高保育價值的判定	14
	3.1 高保育價值的狀態及地理位置	14
	3.1.1 高保育價值第一類	14
	3.1.2 高保育價值第二類	29
	3.1.3 高保育價值第三類	37

附件一 高保育價值第六類—白石吊橋與白石駐在所 訪談紀錄表	65
参考文獻	60
5.結論	58
4.6.1 白石吊橋與白石駐在所的管理與監測	56
4.5 高保育價值第五類	56
4.4.1 烏來工作站旁邊坡敏感區的管理與監測	53
4.4 高保育價值第四類	53
4.3.1 觀霧寬尾鳳蝶野生動物重要棲息環境的管理與監測	52
4.3 高保育價值第三類	52
4.2.2 棲蘭野生動物重要棲息環境的管理與監測	51
4.2.1 苗栗三義火炎山自然保留區的管理與監測	50
4.2 高保育價值第二類	50
4.1.3 雪霸自然保護區的管理與監測	47
4.1.2 鴛鴦湖自然保留區的管理與監測	46
4.1.1 插天山自然保留區的管理與監測	45
4.1 高保育價值第一類	45
4.高保育價值的管理與監測	45
3.1.6 高保育價值第六類	43
3.1.5 高保育價值第五類	43
3.1.4 高保育價值第四類	41

表目錄

表 1-1	新竹分署各事業區及工作站面積	1
表 1-2	新竹分署各事業區林地分區面積表	2
表 1-3	新竹分署各林地類型面積及年蓄積量	2
表 1-4	具生產潛力人工林中主要採伐樹種年生長量及蓄積量	3
表 2-1	高保育價值判定小組	4
表 2-2	高保育價值項目檢視	6
表 2-3	高保育價值項目檢討及調整	8
表 2-4	各項高保育價值的最佳可用資料來源	.10
表 3-1	雪霸自然保護區動物分類群統計	.27
表 3-2	雪霸自然保護區維管束植物分類群統計	.28
表 3-3	苗栗三義火炎山自然保留區維管束植物分類統計	.31
表 3-4	棲蘭野生動物重要棲息環境各類植物統計表	.36
表 3-5	烏來地區歷年災害	.43
表 4-1	插天山自然保留區監測項目與方法	.46
表 4-2	鴛鴦湖自然保留區 110 年至 119 年調查項目經費表	.47
表 4-3	苗栗三義火炎山自然保留區監測項目與方法	.51
表 4-4	烏來工作站旁邊坡敏感區監測儀器數量與設置目的	.55

圖目錄

圖 2-1 新竹分署判定之高保育價值位置圖	12
圖 3-1 插天山自然保留區位置	14
圖 3-2 插天山自然保留區段籍與地籍	15
圖 3-3 春天的台灣水青岡	18
圖 3-4 台灣水青岡秋景空照	18
圖 3-5 插天山自然保留區台灣水青岡之生態氣候	19
圖 3-6 鴛鴦湖自然保留區範圍圖	21
圖 3-7 鴛鴦湖自然保留區特有或稀有植物熱點圖	24
圖 3-8 雪霸自然保護區	25
圖 3-9 雪霸自然保護區位置與範圍	26
圖 3-10 苗栗三義火炎山自然保留區	29
圖 3-11 苗栗三義火炎山自然保留區	29
圖 3-12 苗栗三義火炎山自然保留區範圍圖	30
圖 3-13 苗栗三義火炎山自然保留區林相分布	32
圖 3-14 棲蘭野生動物重要棲息環境範圍	34
圖 3-15 棲蘭野生動物重要棲息環境	35
圖 3-16 棲蘭野生動物重要棲息環境	35
圖 3-17 觀霧寬尾鳳蝶野生動物重要棲息環境範圍	37
圖 3-18 台灣寬尾鳳蝶	38
圖 3-19 台灣檫樹成樹	38
圖 3-20 台灣檫樹在台灣的分布	39
圖 3-21 台灣檫樹分布之植群社會型	40
圖 3-22 烏來工作站及旁邊坡敏感區範圍	41
圖 3-23 烏來工作站及旁邊坡	42
圖 3-24 烏來工作站山崩與地滑地質敏感區	42
圖 3-25 白石吊橋	44
圖 3-26 白石駐在所	44

1.評估範圍

1.1 地理位置

本區所轄範圍含括新北市、桃園市、新竹縣、新竹市、苗栗縣等縣市,轄管林地分為烏來、大溪、竹東、南庄、大湖及大安溪 6 個事業區面積計 150,254.1 公頃(表 1-1)、區外保安林地面積計 2,434.38 公頃、區外林地 11,870.11 公頃、海岸林 3,344.56 公頃及接管國有林地 2,440.56 公頃,面積總計 170,343.71 公頃。管轄區域分由烏來、三峽、大溪、竹東及大湖等五個工作站管轄。

表 1-1 新竹分署各事業區及工作站面積

單位:公頃

事業區工作站	烏來	大溪	竹東	南庄	大湖	大安溪	合計
烏來工作站	31,240.91	-	-	1	-	-	31,240.91
三峽工作站	270.13	-	-	-	-	-	270.13
大溪工作站	-	29,149.41	-	-	-	-	29,149.41
竹東工作站	-	23,244.68	22,781.5	-	-	12,230.75	58,256.93
大湖工作站	-	-	235.27	9,571.4	12,695	8,835.05	31,336.72
合計	31,511.04	52,394.09	23,016.77	9,571.4	12,695	21,018.50	150,254.1

資料來源:農業部林業及自然保育署新竹分署(2024)。110-119 年新竹林區經營計畫修訂 3 版。

1.2 森林資源現況

本區除擁有北部最大原生檜木林外,其他巨木、台灣黑熊、台灣石虎、台灣 寬尾鳳蝶、大紫蛺蝶、台灣檫樹、香杉等動植物資源豐富。景觀資源方面,有高 山、斷崖、瀑布、溫泉、動物、紅葉、巨木、樹海、原始林、高山箭竹、溪流等 不同景觀資源,提供民眾多樣性的生態旅遊選擇;轄區森林覆蓋率達 97%以上, 除穩定提供水資源外,同時也減少崩塌地及土石流的發生,避免水土資源的消失。

本區將林地分區規劃為自然保護區、國土保安區、森林育樂區及林木經營區等 4 個分區,各區面積如表 1-2。為提供台灣黑熊、台灣石虎、台灣寬尾鳳蝶、大紫蛺蝶、山羌、台灣野山羊等野生動物棲息的場所,已先後劃設雪霸自然保護

區、苗栗三義火炎山自然保留區、插天山自然保留區、棲蘭野生動物重要棲息環境、觀霧寬尾鳳蝶野生動物重要棲息環境等保育區域。另自 112 年 08 月 01 日組織改造後,再新增接管國軍退除役官兵輔導委員會榮民森林保育事業管理處管理之鴛鴦湖自然保留區。

表 1-2 新竹分署各事業區林地分區面積表

單位:公頃

					十 位 : 公 · 六
林地分區事業區	自然保護區	國土保安區	森林育樂區	林木經營區	合計
烏來	12,843.79	3,854.83	1,225.25	13,587.16	31,511.03
大溪	21,155.87	29,080.84	989.07	1,168.30	52,394.08
竹東	-	9,007.18	447.21	13,562.40	23,016.79
南庄	-	6,497.52	-	6,197.45	12,694.97
大湖	-	4,454.21	-	5,117.21	9,571.42
大安溪	5,829.39	14,367.17	425.25	444.00	21,065.81
合計	39,829.05	67,261.74	3,086.79	40,076.51	150,254.09
百分比(%)	26.51	44.77	2.05	26.67	100

資料來源:農業部林業及自然保育署新竹分署(2024)。110-119年新竹林區經營計畫修訂3版。

以經營使用類別之林地而言,本分署天然林面積為 112,899.04 公頃、蓄積量 27,932,350.9 立方公尺、單位蓄積量 247.4 立方公尺/公頃;人工林針葉樹面積為 18,723.33 公頃、蓄積量 4,822,941.6 立方公尺,單位蓄積量 257.6 立方公尺/公頃;人工林闊葉樹面積為 9,473.80 公頃、蓄積量 2,247,468.5 立方公尺,單位蓄積量 237.2 立方公尺/公頃;竹林面積為 3,220.78 公頃、蓄積量 23,704,919 支/公頃,單位蓄積量 7,360 支/公頃(表 1-3)。

表 1-3 新竹分署各林地類型面積及年蓄積量

林地類型		面積(ha)	單位蓄積量 (m³/ha 或支/ha)	蓄積量(m³)
	天然林	112,953.31	237.23	26,795,780.71
	林木	27,134.28	257.59	8,098,299.61
人工林	竹林	4,304.53	7,360	31,681,337(支)
合計		144,392.12	_	

資料來源:農業部林業及自然保育署新竹分署(2024)。110-119年新竹林區經營計畫修訂3版。

本分署針葉樹人工林以柳杉樹種栽植面積最廣,杉木、松類(二葉松及落葉松)及臺灣杉等,次之;闊葉樹人工林以相思樹、臺灣欅、楓香等樹種最多(歸類於其他闊),如表 1-4 所示。

表 1-4 具生產潛力人工林中主要採伐樹種年生長量及蓄積量

批任別	計1 年	栽植面積	蓄積量	單位年生長量	年生長量
樹種別	樹種	(ha)	(m^3)	$(m^3/ha/y)$	(m^3/y)
	柳杉	1,306.5	423,616	8.33	10,887.17
小坛山	巒大杉	195.4	48,722	0.64	125.81
針葉樹	臺灣杉	99.0	36,925	3.87	383.04
	杉木	6.4	282	3.70	23.68
	樟樹	41.5	4,027	2.94	122.13
	楓香	6.2	795	3.51	21.74
闊葉樹	櫸(雞油)	47.8	8,999	0.90	43.17
尚未倒	相思樹	192.8	29,759	1.54	297.86
	殼斗科類 及楠木類	236.2	38,225	0.66	154.77

資料來源:農業部林業及自然保育署新竹分署(2024)。110-119年新竹林區經營計畫修訂3版。

2.高保育價值評估程序

2.1 高保育價值判定小組與專家諮詢會議成員和資格

2.1.1 初次判定

本分署依高保育價值作業程序組成高保育價值判定小組(表 2-1),判定小組由本分署改組前的經營團隊,包括新竹林區管理處秘書室、作業課、育樂課、林政課與治山課等處內相關領域之專家,以及外聘專家:世新大學觀光學系 王正平教授、國立台灣大學森林環境暨資源學系 盧道杰教授與東海大學生命科學系林良恭教授組成,依據現有研究報告及社區居民、原住民的訪談,進行高保育價值判定。

表 2-1 高保育價值判定小組

成員	單位	專業背景	與生物性價值/社會 性價值相關技術
吳學平	前新竹林區管理處	林地管理、森林育	■生物性價值
	秘書	樂、生態保育	■社會性價值
林純徴	前新竹林區管理處	森林育樂、生態保育	□生物性價值
顏翊卉	作業課	造林生產、森林企劃	■社會性價值
周以哲			
周文郅	前新竹林區管理處	森林育樂、生態保育	■生物性價值
林葭瑀	育樂課	林怀月示、生怨亦月	■社會性價值
梁竣傑			
羅玉財	前新竹林區管理處	林地管理、保安林經	□生物性價值
雅业州	林政課	營管理	■社會性價值
林宜群	前新竹林區管理處	治山防洪	□生物性價值
小且叶	治山課	石山闪庆	■社會性價值
王正平	世新大學觀光學系	生態保育	■生物性價值
ا - ملا مل	巨州八字酰儿子尔	王忽休月	□社會性價值
盧道杰	國立台灣大學森林環	生態保育	■生物性價值
温坦 :	境暨資源學系	原住民社區	■社會性價值
林良恭	東海大學生命科學系	生態保育	■生物性價值
小 区 小	不两八子生叩打字尔	生怨怀月	□社會性價值

資料來源:本分署整理

2.1.2 高保育價值項目檢視

為因應 112 年 8 月 1 日組織改造,本單位升格為林業保育署新竹分署,且接管原國軍退除役官兵輔導委員會榮民森林保育事業管理處管理之鴛鴦湖自然保留區。本分署續依高保育價值作業程序,於 112 年 9 月 26 日召開高保育價值工作會議辦理檢視,會議成員由本分署的經營團隊,包括林業保育署新竹分署分署長室、經營企劃科、森林育樂科、森林管理科、集水區治理科、自然保育科及所屬工作站,以及外聘專家:東海大學生命科學系 林良恭教授、國立中山大學 海洋生物科技暨資源學系 廖志中教授等組成 (表 2-2),依據先前判定的高保育價值項目、業務執行狀況、現場環境與社會監測及在地權益關係人意見,進行高保育價值項目檢視及調整。

表 2-2 高保育價值項目檢視

成員	單位	專業背景	與生物性價值/社會 性價值相關技術
夏榮生	林業保育署新竹分署 分署長	林地管理、森林育 樂、生態保育	■生物性價值 ■社會性價值
顏翊卉	林業保育署新竹分署 經營企劃科	造林生產、森林企劃	□生物性價值 ■社會性價值
楊淑瀚	林業保育署新竹分署 森林育樂科	森林育樂	□生物性價值 ■社會性價值
羅玉財	林業保育署新竹分署 森林管理科	林地管理、保安林經 營管理	□生物性價值 ■社會性價值
黄雅玲	林業保育署新竹分署 集水區治理科	治山防洪	□生物性價值 ■社會性價值
游啓皓 林葭瑀 黄佳敏	林業保育署新竹分署 自然保育科	生態保育	■生物性價值 ■社會性價值
劉景國 王嬿翔	林業保育署新竹分署 烏來工作站	生態保育	■生物性價值 ■社會性價值
林純徴	林業保育署新竹分署 三峽工作站	生態保育	■生物性價值 ■社會性價值
吳學平 范述瑋	林業保育署新竹分署 大溪工作站	生態保育	■生物性價值 ■社會性價值
朱劍鳴 吳佑民	林業保育署新竹分署 竹東工作站	生態保育	■生物性價值 ■社會性價值
譚運籌 余建勳	林業保育署新竹分署 大湖工作站	生態保育	■生物性價值 ■社會性價值
林良恭	東海大學生命科學系	生態保育	■生物性價值 □社會性價值
廖志中	國立中山大學海洋生 物科技暨資源學系	治山防洪	□生物性價值 ■社會性價值

資料來源:本分署整理

2.1.3.高保育價值項目年度檢討調整

本分署續依高保育價值作業程序組成高保育價值判定小組,於 114 年 9 月 24 日召開高保育價值工作小組會議辦理年度檢討調整,會議成員由本分署的經營團隊,包括林業保育署新竹分署分署長室、經營企劃科、森林育樂科、森林管理科、集水區治理科、自然保育科及所屬工作站,以及外聘專家:東海大學生命科學系林良恭教授、國立陽明交通大學防災與水環境研究所廖志中教授、農業部林業試驗所潘孝隆助理研究員、原住民文化及社會領域工作者徐如林(王素娥)作家等組成(表 2-3),依據先前判定的高保育價值項目、業務執行狀況、現場環境與社會監測及在地權益關係人意見,及前年度年審委員建議事項進行高保保育價值項目檢討及調整。

表 2-3 高保育價值項目檢討及調整

成員	單位	專業背景	與生物性價值/社會 性價值相關技術
vi	林業保育署新竹分署	林地管理	■生物性價值
夏榮生	分署長	森林育樂 生態保育	■社會性價值
謝立忻	林業保育署新竹分署	造林生產	□生物性價值 - 礼 会 ₩ 無 体
	經營企劃科	森林企劃	■社會性價值
陳鳳珠	林業保育署新竹分署	森林育樂	□生物性價值
杜易倉	森林育樂科	WALLE & YE	■社會性價值
盧誱蔆	林業保育署新竹分署	林地管理	□生物性價值
温	森林管理科	保安林經營管理	■社會性價值
* 17 42	林業保育署新竹分署	22 2 m 31	□生物性價值
蕭國暉	集水區治理科	治山防洪	■社會性價值
游啓皓	林業保育署新竹分署	正处归去	■生物性價值
王慈憶	自然保育科	生態保育	■社會性價值
劉景國	林業保育署新竹分署	小作加大	■生物性價值
王嬿翔	烏來工作站	生態保育	■社會性價值
** ** **	林業保育署新竹分署	4 能 归 女	■生物性價值
范述瑋	大溪工作站	生態保育	■社會性價值
羅玉財	林業保育署新竹分署	止於归去	■生物性價值
吳佑民	竹東工作站	生態保育	■社會性價值
人母和	林業保育署新竹分署	1. 华加太	■生物性價值
余建勳	大湖工作站	生態保育	■社會性價值
цьн	去比上的儿人们的人	1. 华加太	□生物性價值
林良恭	東海大學生命科學系	生態保育	■社會性價值
前十上	國立中山大學海洋生	st. j gral	□生物性價值
廖志中	物科技暨資源學系	治山防洪	■社會性價值
淫业的	审 朱 虹 11 米 77 平 公	25 1 R2 11L	□生物性價值
潘孝隆	農業部林業試驗所	治山防洪	■社會性價值
徐如林	ルウ	原住民文化及社	□生物性價值
(本名王素娥)	作家	會領域	■社會性價值

資料來源:本分署整理

2.2 資料來源和收集方法

本分署進行高保育價值評估內容(包括判定、管理與監測)的資料來源是以 最佳可用的資料來源進行收集。除透過專家判定之外,也參考相關研究及本分署 主動委託調查之各類研究報告並進行利害相關方諮詢訪談。其中相關研究及本分 署主動委託調查之各類研究報告包括:插天山自然保留區管理維護計畫、插天山 自然保留區動植物調查監測計畫、鴛鴦湖自然保留區管理維護計畫、112 年度鴛 鴦湖自然保留區氣候變遷影響與稀有種植物及水棲昆蟲調查、火炎山自然保留區 經營管理計畫書、減緩苗栗淺山地區野生動物與人類衝突之行動研究、雪霸自然 保護區經營管理計畫、觀霧寬尾鳳蝶野生動物重要棲息環境生態監測與復育報告、 觀霧地區臺灣檫樹及其伴生鱗翅昆蟲相調查報告、新竹分署烏來工作站旁邊坡鑽 探及監測分析工作、霞喀羅國家步道沿線地區原住民部落(清泉、石鹿、秀巒及 養老)生態旅遊培力發展輔導計畫等;利害相關方諮詢訪談則包括:原住民、相 關專家學者及相關行政單位。詳細最佳可用資料來源如表 2-4。

類別 項目

最佳可用的資料來源

插天山 自然保 留區

- 地圖、數據、文件:插天山自然保留區管理維護計畫、插 天山自然保留區動植物調查監測計畫
- 專家意見:世新大學觀光學系 王正平教授、屏東科技大學 森林系 王志強教授、國立臺南大學生態暨環境資源學系 王穎教授、國立宜蘭大學陳子英教授、國立臺灣師範大學 李佩珍教授、靜宜大學葉美智教授
- 實地調查分析:插天山自然保留區管理維護計畫、插天山 自然保留區動植物調查監測計畫

第一類

鴛鴦湖 自然保

留區

 地圖、數據、文件:鴛鴦湖自然保留區管理維護計畫、110 年度鴛鴦湖自然保留區氣候變遷影響與稀有種植物及哺 乳動物、水棲昆蟲調查、111年度鴛鴦湖自然保留區檜木 森林、巨木資源、稀有種植物與爬行類、鳥類調查、112 年度鴛鴦湖自然保留區氣候變遷影響與稀有種植物及水 棲昆蟲調查

- 專家意見:宜蘭大學森林暨自然資源學系 陳子英教授
- 實地調查分析:鴛鴦湖自然保留區管理維護計畫、110年 度鴛鴦湖自然保留區氣候變遷影響與稀有種植物及哺乳 動物、水棲昆蟲調查、111年度鴛鴦湖自然保留區檜木森 林、巨木資源、稀有種植物與爬行類、鳥類調查、112年 度鴛鴦湖自然保留區氣候變遷影響與稀有種植物及水棲 昆蟲調查

雪霸自 然保護

- 地圖、數據、文件:雪霸自然保護區經營管理計畫
- 專家意見:東海大學生命科學系 林良恭教授、國立台灣 大學森林環境暨資源學系 盧道杰教授
- 實地調查分析:雪霸自然保護區經營管理計畫

表 2-4 各項高保育價值的最佳可用資料來源(續)

	衣乙	-4 各項尚保			
類別	項目	最佳可用的資料來源			
		• 地圖、數據、文件:火炎山自然保留區經營管理計畫書、			
	苗栗三	減緩苗栗淺山地區野生動物與人類衝突之行動研究			
	義火炎	• 專家意見:國立台灣大學地理環境資源學系 林俊全教授			
	山自然	• 實地調查分析:火炎山自然保留區經營管理計畫書、減緩			
第	保留區	苗栗淺山地區野生動物與人類衝突之行動研究			
=					
類	棲蘭野	• 地圖、數據、文件:棲蘭野生動物重要棲息環境植群生態			
	生動物	調查之研究			
	重要棲	• 專家意見:國立中興大學森林學系 呂金誠教授			
	息環境	• 實地調查分析:棲蘭野生動物重要棲息環境植群生態調			
		查之研究			
		• 地圖、數據、文件:觀霧寬尾鳳蝶野生動物重要棲息環境			
	觀霧寬	生態監測與復育報告、觀霧地區臺灣檫樹及其伴生鱗翅昆			
第	尾鳳蝶	蟲相調查報告			
第	野生動	• 委員專家意見:國立台灣師範大學生命科學系 徐堉峰教			
一 類	物重要	授、東海大學生命科學系 吳立偉副教授			
炽	棲息環	• 實地調查分析:觀霧寬尾鳳蝶野生動物重要棲息環境生態			
	境	監測與復育報告、觀霧地區臺灣檫樹及其伴生鱗翅昆蟲相			
		調查報告			
	烏來工 作站旁 邊坡敏 感區	• 地圖、數據、文件:新竹分署烏來工作站旁邊坡鑽探及監			
第		測分析工作			
四		• 利害關係人意見:各該地點所轄鄉鎮公所及部落居民			
類		• 實地調查分析:新竹分署烏來工作站旁邊坡鑽探及監測分			
		析工作			
第	無	• 專家意見:新竹分署分署長夏榮生及所屬業務科、工作站			
弟 五 類		同仁與會同仁;國立台灣大學森林環境暨資源學系 盧道			
		杰教授 、東海大學生命科學系 林良恭教授、國立中山大			
		學海洋生物科技暨資源學系廖志中教授			
	白石吊	• 地圖、數據、文件: 霞喀羅國家步道沿線地區原住民部落			
第		(清泉、石鹿、秀巒及養老)生態旅遊培力發展輔導計畫			
 六	橋與白	• 利害關係人意見:新竹縣尖石鄉養老 yulu 文化生態發展			
類	石駐在	協會(理事長 比令瓦旦)			
尖只	所	• 實地調查分析: 霞喀羅國家步道沿線地區原住民部落(清			
		泉、石鹿、秀巒及養老)生態旅遊培力發展輔導計畫			

資料來源:本分署整理



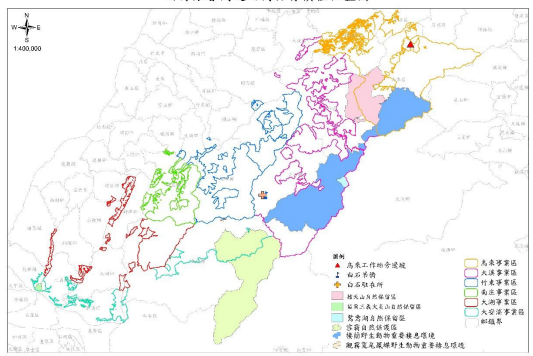


圖 2-1 新竹分署判定之高保育價值位置圖

資料來源:農業部林業及自然保育署新竹分署(2024)。110-119年新竹林區經營計畫修訂3版。

2.3 高保育價值驗證範圍

本分署 FSC 判定高保育價值個別面積如下表 2-5,2024 年全區認證高保育價值範圍依 113 年 9 月 27 日公告修正苗栗三義火炎山自然保留區面積及棲蘭野生動物重要棲息環境修正為本轄面積,更正面積 81.221323 公頃,2025 年全區驗認證高保育價值範圍插天山自然保留區依地籍重測修正面積為 7,689.87 公頃,棲蘭野生動物重要棲息環境扣除宜蘭分署範圍,修正面積為 26,180.62681 公頃,烏來工作站旁邊坡敏感區依重新樹化成果修正面積為 14.24 公頃,故本次全區驗證總計高保育價值面積:40,091.52121 公頃 (取至個位數為 40,091 公頃),並分述如下:

表 2-5 本分署 FSC 森林驗證範圍各高保育價值區域面積表

	2022 入田初級	2021 入田初級	2025 入厄初級					
項目	2023 全區認證	2024 全區認證	2025 全區認證					
	面積(公頃)	面積(公頃)	面積(公頃)					
高保育價值1								
插天山自然保留區	7,703.3309	7,703.3309	7,689.87					
鴛鴦湖自然保留區	374	374	374					
雪霸自然保護區	5 507 (1	5 507 (1	5 507 (1					
(扣除台中分署範圍)	5,587.61	5,587.61	5,587.61					
高保育價值 2								
苗栗三義火炎山自	219.04	221.65535	221 65525					
然保留區	219.04	221.03333	221.65535					
棲蘭野生動物重要								
棲息環境	55,991.41	55,991.41	26,180.62681					
(扣除宜蘭分署範圍)								
高保育價值3								
觀霧寬尾鳳蝶野生	22.5	20.7						
動物重要棲息環境	23.5	23.5	23.5					
高保育價值 4								
烏來工作站旁邊坡	60	60	14.24					
敏感區	00	00	14.24					
高保育價值 5								
無	0	0	0					
高保育價值 6								
白石吊橋與白石駐			0.01007					
在所	-	-	0.01905					
全區認證面積總計	69,958.8909	69,961.5	40,091.52121					
恣虯 								

資料來源:本分署整理

3.高保育價值的判定

3.1 高保育價值的狀態及地理位置

3.1.1 高保育價值第一類

3.1.1.1 插天山自然保留區

插天山自然保留區有豐富多樣的野生動植物資源,在地理上屬於雪山山脈北段,以魯培山為轉折點,北段地勢呈東北-西南走向,南段呈西北-東南走向,四周圍繞有東眼山、北插天山、多崖山、樂佩山、卡保山、檜山、美奎西莫山、塔曼山、夫婦山及南插天山等,為石門水庫和翡翠水庫的主要集水區(參見圖 3-1),總面積約7,689.87公頃。

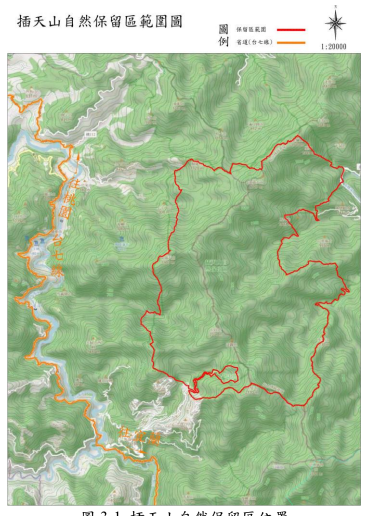


圖 3-1 插天山自然保留區位置

資料來源:林業保育署新竹分署(2022)。插天山自然保留區管理維護計畫。

本區範圍涵蓋新北市三峽區有木里、烏來區信賢里、福山里,以及桃園市復興區霞雲里、義盛里、高義里和華陵里。屬新竹分署烏來事業區第 18、41、42、43、44、45、49、50、51、52、53 林班全部及 35 林班部分,以及大溪事業區第 13、14、15、24、25、26、32 林班全部及 33 林班部分。地籍分屬新北市茶墾段、檜山段、馬岸段、羅培段及插角段熊空小段等段號,及桃園市赫威段、達觀段、卡普段、夫婦山段及華陵段等段號,共計 154 筆土地,如圖 3-2 所示。

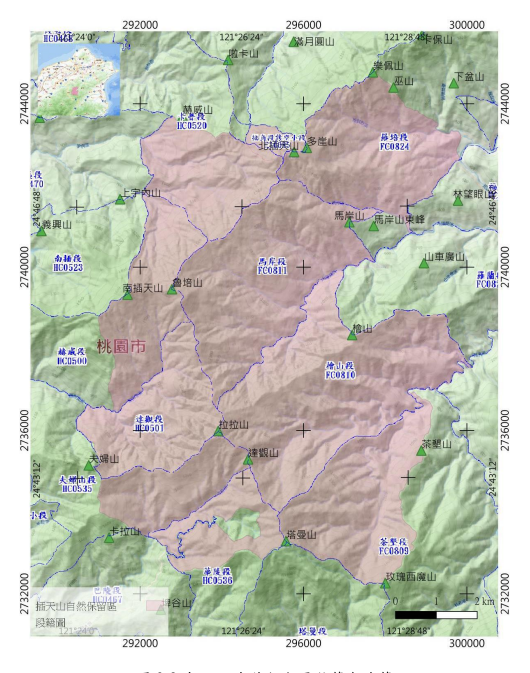


圖 3-2 插天山自然保留區段籍與地籍

資料來源:林業保育署新竹分署(2022)。插天山自然保留區管理維護計畫。

插天山自然保留區在野生動物方面,擁有珍貴稀有或瀕臨減絕種之保育類野生動物。根據 1993 年「插天山自然保留區野生動物相調查」、1994 年「插天山自然保留區野生動物鄉調查(II)」及 2024 年「插天山自然保留區動植物調查監測計畫」之研究調查資料記載,共記錄到下列類別:

(1) 哺乳類

依據 2024 年「插天山自然保留區動植物調查監測計畫」結果,哺乳類共 6 目 14 科 25 種,其中臺灣特有種動物計有 6 種,為臺灣小蹄鼻蝠、臺灣大蹄鼻 蝠、臺灣野山羊、臺灣獼猴、白面鼯鼠及赤腹松鼠,臺灣特有亞種計有 6 種,包 含山羌、臺灣水鹿、穿山甲、大赤鼯鼠、臺灣野豬及臺灣黑熊。保育類動物計有 5 種,臺灣黑熊屬於野生動物保育法所列之瀕臨絕種保育類野生動物,穿山甲屬 於珍貴稀有保育類野生動物,食蟹獴、臺灣野山羊及臺灣水鹿則屬於其他應予保 育野生動物。

2024 年「插天山自然保留區動植物調查監測計畫」調查於茶墾山有 1 隻臺灣黑熊的目擊記錄,以及台灣水鹿與麝香貓有鳴叫及紅外線自動相機記錄。而前人研究於塔曼山海拔約 1,800 m 處發現石虎排遺,然而本次調查並無石虎紀錄。目前石虎在臺灣主要分布於中部苗栗、台中、南投等區域,棲地範圍以低海拔 1,500 m 以下淺山為主,其所偏好的棲息地與本保留區內環境具有明顯差異,故推測可能當時記錄的個體為隨機種,亦或是當時保留區內人類活動頻繁導致其生活範圍受到壓迫,使動物放棄此區域棲地,轉而往他處移動,目前本保留區內是 否還存在石虎分布則有待後續監測。

(2) 鳥類

最新調查鳥類共8目29科65種,其中36種為臺灣特有種或特有亞種,目前本調查範圍內並無發現到外來鳥種。保育類部分共紀錄21種,其中瀕臨絕種保育類野生動物有1種,為赫氏角鷹,即俗稱的熊鷹;珍貴稀有保育類野生動物有14種,分別為大赤啄木、大冠鷲、臺灣白喉噪眉、松雀鷹、棕噪鶥、黃魚鴞、黃嘴角鴞、鳳頭蒼鷹、褐林鴞、鵂鶹、綠啄木及藍腹鷴;其他應予保育之野生動物則有10種,為白耳畫眉、白尾鴝、青背山雀、冠羽畫眉、黃胸藪眉、黃腹琉璃、煤山雀、鉛色水鶇、臺灣山鷓鴣、臺灣藍鵲。

(3) 兩棲類

兩棲類有 1 目 4 科 12 種,其中臺灣特有物種有 7 種,分別為梭德氏赤蛙、 莫氏樹蛙、斯文豪氏赤蛙、盤古蟾蜍、褐樹蛙、翡翠樹蛙及橙腹樹蛙。另外,共 記錄到 2 種保育類動物,包含珍貴稀有保育類動物橙腹樹蛙,及其他應予保育之 野生動物翡翠樹蛙。

相同調查範圍之王穎、王冠邦(1993)及王穎(1994)之記錄與本次調查相比缺少長腳赤蛙的記錄,然而本研究因當地氣候不佳,較少於冬季進行調查,推測是因調查季節差異或是海拔高度使本研究無長腳赤蛙的記錄。

(4) 爬蟲類

最新調查爬蟲類有1目4科14種,包含白腹游蛇與金絲蛇2種臺灣特有物種,黃口攀蜥及史丹吉氏斜鱗蛇2種臺灣特有亞種。另外,共計有4種保育類動物,包含臺灣特有種且屬於一級保育類之金絲蛇、二級保育類瑪家龜殼花、三級保育類高砂蛇與百步蛇。

(5) 魚蝦蟹類

最新調查於保留區內共記錄魚類 2 目 3 科 7 種,包含臺灣鬚鱲、臺灣白甲魚、臺灣石鱱及明潭吻鰕虎等廣泛分佈種;甲殼類記錄 1 目 3 科 3 屬 4 種,其中臺灣米蝦為廣泛分佈種,以及達觀澤蟹、顯齒澤蟹與粗糙沼蝦。

(6) 昆蟲

最新調查大型昆蟲目前共記錄 11 目 54 科 275 種,其中 137 種為臺灣特有種。保育類物種部分,包含長角大鍬形蟲屬於珍貴稀有野生動物以及臺灣長臂金龜屬其他應予保育之野生動物。

(7) 螺貝類

最新調查螺貝類共記錄2目5科6種,其中2種為特有種,分別為票蝸牛及 扁山蝸牛。

在植物方面,根據 2024年「插天山動植物調查監測計畫」,經由沿線植物調查及樣區實地勘察,目前於插天山自然保留區共記錄 142 科 405 屬 834 種維管束植物,包含蕨類植物 25 科 79 屬 223 種,裸子植物 4 科 9 屬 11 種,雙子葉植物 99 科 249 屬 473 種,單子葉植物 14 科 68 屬 127 種。新紀錄種以蕨類植物及蘭

科植物為多,包含宜蘭禾葉蕨、劍羽蕨、插天山細辛等物種。紅皮書植物共記錄 56 種,包含嚴重瀕臨滅絕(CR)3 種、瀕臨絕滅(EN)9 種、易受害(VU)20 種、接近 威脅(NT)24 種,以及資料不足(DD)19 種。外來植物共 11 科 16 屬 16 種,主要分 布於受人為干擾較嚴重之道路旁。

插天山自然保留區最具代表性的植物為文化資產保存法公告之珍稀植物— 台灣水青岡(Facus hayatae)。台灣水青岡又名台灣山毛櫸、早田氏山毛櫸,種小 名中的「早田」(はやた; Hayata)是為紀念日治時代研究台灣植物的分類學家早田 文藏。台灣水青岡屬於殼斗科水青岡屬,為落葉性大喬木,樹高可達 20 公尺以 上,胸高直徑可達 70 公分以上,多生長在山稜線附近,於本區形成大面積之純 林也甚具特色(見圖 3-3、3-4);台灣水青岡由於林下受箭竹林覆蓋,種子不易 發芽,加上自然體驗者衝擊,因此小苗之數量少。台灣水青岡生育地位處多風稜 脊附近,伴生的稀有植物尚有紅星杜鵑(目前分類處理已併入玉山杜鵑)、吊鐘 花、台灣一葉蘭等。本區之台灣水青岡落葉林頗為稀罕珍貴,深具學術研究價值。



圖 3-3 春天的台灣水青岡 資料來源:農業部林業及自然保育署(2008)。追尋 資料來源:農業部林業及自然保育署(2008)。追尋 珍稀植物-台灣水青岡的蹤跡。



圖 3-4 台灣水青岡秋景空照 珍稀植物-台灣水青岡的蹤跡。

台灣水青岡於本區主要分佈於稜線地區,鐘補勤、章樂民(1954)發表「南插天山森林生態初步調查」,最早論及台灣水青岡之植群,提到南插天山在 1800 m以上可見台灣水青岡大群叢(Fagus hayatae consociation),在海拔 2000 m以上,台灣水青岡則與台灣杜鵑、錐果櫟、台灣扁柏、鐵杉混交。邱清安(1996)調查插天山自然保留區之植相與植群,發現台灣水青岡最主要的分布地點為拉拉山至魯培山的稜線上,東北延向保留區外的卡保山。生態氣候圖顯示插天山台灣水青岡分佈於海拔 1,600m 以上,年均溫 14°C,年降雨量為 2,908mm,整體而言為低溫濕潤之環境(見圖 3-5)。

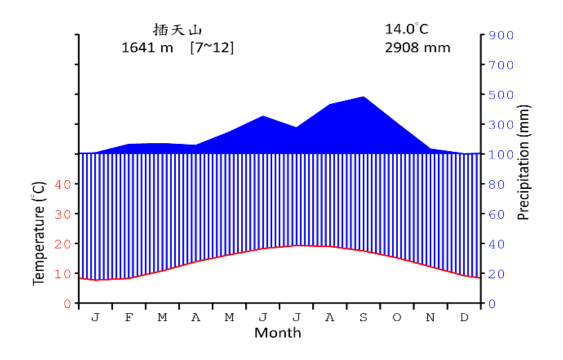


圖 3-5 插天山自然保留區台灣水青岡之生態氣候 資料來源:農業部林業及自然保育署(2022)。插天山自然保留區管理維護計畫。

植物社會分類方面計有 120 個木本植物樣區,分析結果共劃分為 7 個植群型,分別為臺灣水青岡型、毽子櫟型、臺灣鐵杉型、紅檜型、薯豆-長尾栲型、山龍眼-長尾栲型及長梗紫麻型。本區植群組成及分布與 2 項環境因子達極顯著相關,其中與海拔高度呈現正相關,與全天光空域則呈負相關,整體以海拔為最主要之影響因子。各植群型之徑級結構顯示,整體林相屬於反J型分布,表示森林內的更新狀況良好,針闊葉混合林相則因針葉樹壽命較長而使徑級結構有大徑木

較多的趨勢,而臺灣水青岡族群胸徑 5 cm 以下者多為植株於 1.3 m 以下之萌蘗苗或側枝,而非利用種子進行有性繁殖之個體。

本保留區具有代表性生態體系,可展現生物多樣性;基因保存永久觀察、教育及科學研究價值,其主要保護對象為櫟林帶、稀有動植物及其生態系。本研究調查結果顯示,區內地景未見有急迫及人為影響而致之破壞,且生物資源種類豐富,對於臺灣中北部之原始生態環境及其生物具有維護之效益。持續的監測及維護、保育應為本區未來之基礎工作及任務。

3.1.1.2 鴛鴦湖自然保留區

鴛鴦湖是臺灣地區珍貴的高山湖泊,具有相當規模之原始生態族群之特殊性、生態體系完整之珍貴性、豐富的野生動植物資源之多樣性及自然性等多項重要價值。此區於民國 62 年(1973 年)依森林法劃設為森林保護區,民國 75 年(1986年)由農業部(原農委會)依文化資產保存法公告設立為自然保留區,以保護洪氾脈衝型的高山湖泊、未受干擾的天然臺灣扁柏林以及稀有的動植物,並保存原有自然狀態,提供科學研究。

鴛鴦湖自然保留區範圍(圖3-6),行政區域屬新竹縣尖石鄉,屬於國有林大溪事業區第89、90、91林班,濕地面積共374ha,其中湖域3.6ha,沼澤地2.2ha,其餘集水區面積則為針葉樹為主的山地森林(林業保育署自然保育網,2005)。為了保護原始的生態環境,民國75年(1986年)時經濟部會銜農業部(原農委會)將之公告為「鴛鴦湖自然保留區」,而節制了人類大規模的介入與侵擾(陳昭明、林朝欽,1987),現今更被列為國家級重要濕地,彰顯出本地區自然生態棲地保護的重要性與價值。



圖 3-6 鴛鴦湖自然保留區範圍圖

來源:農業部林業及自然保育署(2021)110 年度鴛鴦湖自然保留區氣候變遷影響與稀有種植物及水棲昆蟲調查計畫。

依據「110年度鴛鴦湖自然保留區氣候變遷影響與稀有種植物及哺乳動物、 水棲昆蟲調查」、「111年度鴛鴦湖自然保留區檜木森林、巨木資源、稀有種植物 與爬行蕾類、鳥類調查」、「113-115年鴛鴦湖自然保留區氣候變遷影響及動植物 資源調查計畫期初報告」之研究調查資料記載,共記錄到下列類別:

(1) 哺乳動物

共紀錄到 13 科 24 種哺乳動物,分別為臺灣大蹄鼻蝠(Rhinolophus formosae)、臺灣小蹄鼻蝠(Rhinolophus monoceros)、黃頸蝠(Arielulus torquatus)、堀川氏棕蝠(Eptesicus serotinus horikawai)、絨山蝠(Nyctalus plancyi velutinus)、東方寬耳蝠(Barbastella darjelingensis)、寬吻鼠耳蝠(Submyotodon latirostris)、赤黑鼠耳蝠(Myotis rufoniger)、臺灣管鼻蝠(Murina puta)、東亞摺翅蝠(Miniopterus fuliginosus)及東亞游離尾蝠(Tadarida insignis)、臺灣長尾鮑(Episoriculus fumidus)、臺灣森鼠、高山白腹鼠、條紋松鼠(Tamiops maritimus formosanus)、臺灣獼猴、黃喉貂(Martes flavigula chrysospila)、鼬獾(Melogale moschata subaurantiaca)、麝香貓(Viverricula indica taivana)、白鼻心(Paguma larvata taivana)、臺灣野山羊、山羌;另有僅能辨識到家蝠屬、鼠耳蝠屬及管鼻蝠屬等三屬的蝙蝠。在特有性上,特有或特有亞種的比例極高,其中有 1 種珍貴稀有保育類動物為麝香貓;其他應予保育之野生動物有黃喉貂、臺灣野山羊及食蟹獴。

(2) 水棲昆蟲

共紀錄到蜻蛉目昆蟲 9 科 22 種,包括特有種的陽明晏蜓(Planaeschna taiwana)、日清晏蜓(Sarasaeschna lieni)、源埡晏蜓(Sarasaeschna pyanan)、臺灣弓蜓(Somatochlora taiwana)、短尾幽蟌(Bayadera brevicauda),特有種比列佔調查種類的 23%。其中有一種保育類 II 級-珍貴稀有的無霸勾蜓(Anotogaster klossi)。其他水棲昆蟲共紀錄 8 種水棲昆蟲,唯國內水棲昆蟲分類資料有限,僅能鑑定至科或屬,包含豆龍蝨(Agabus sp.)、牙蟲(Enochrus sp.)、仰蝽(Notonecta sp.)、斑魚蛉(Neochauliodes sp.)。

(3) 鳥類

共紀錄 30 科 53 種鳥類。在組成鳥種中,16 種特有種,佔臺灣特有鳥種紀錄過半比例,18 種特有亞種,特有種及特有亞種佔計畫調查鳥種組成相當高的

比例,充分顯示出山區森林環境鳥類相的留鳥性質及高度特有性。保育類 23 種, 包含日行性猛禽中唯一名列瀕臨絕種保育類的熊鷹;列屬珍貴稀有鳥類 13 種, 包含鴛鴦、黑長尾雉、藍腹鷴、東方蜂鷹、大冠鷲、蒼鷹、松雀鷹、褐林鴞、黄 魚鴞、鵂鶹、大赤啄木、臺灣白喉噪眉及小剪尾;列屬其他應予保育之野生動物 9種,包括煤山雀、青背山雀、火冠戴菊鳥、冠羽畫眉、白耳畫眉、黃胸藪眉、 黃腹琉璃、栗背林鴝及白尾鴝。

鴛鴦湖 2025 年春季(4 月)鳥類調查共紀錄到 10 科 23 種鳥類(特有種 7種,保育等級 II 有 4 種,保育等級 III 有 6 種),保育 II 級都是鷹科鳥類。除了紅尾鶲(Muscicapa ferruginea)為夏候鳥,其他仍以臺灣中海拔森林性留鳥為主,如松鴉(Garrulus glandarius)、青背山雀(Parus monticolus)、棕面鶯(Abroscopus albogularis)、臺灣噪眉(Garrulaxmorrisonianus)等為主要鳥種。4 月份是中海拔鳥類求偶繁殖的季節,此時可聽到婉轉優美的鳴唱叫聲(Song),例如:臺灣鷦眉(Pnoepyga formosana)、黃腹琉璃(Niltavavivida)、小翼鶇(Brachypteryx goodfellowi)、黃胸青鶲(Ficedula hyperythra)等。其中一筆臺灣白眉林鴝(Tarsiger formosanus)目擊紀錄,是族群量較少見不普遍的中海拔鳥種。整體鳥種以臺灣中海拔區域的留鳥為主,僅少數如紅尾鶲為夏候鳥。

(4) 植物

依調查結果顯示,鴛鴦湖保留區內特有或稀有物種共 57種,其中依據 2017臺灣維管東植物紅皮書名錄評估等級為珍貴稀有物種,排除保育等級無威脅 (Least Concern, LC)計有 27種,其中瀕臨滅絕 (Endangered, EN)有 3種,分別為臺灣杉、阿里山十大功勞 (Mahonia oiwakensis)與白穗刺子莞;易受害 (Vulnerable, VU)有 6種,分別為醬大杉、鴛鴦湖細辛、棲蘭山杜鵑、鴛鴦湖燈心草、箭葉蓼與東亞黑三稜;接近威脅 (Near Threatened, NT)有 15種,分別為紅檜 (Chamaecyparis formosensis)、臺灣扁柏、早田氏小蘗 (Berberis hayatana)、八角蓮 (Dysosma pleiantha)、單穗薹、疏稈水毛花、著生杜鵑 (Rhododendron kawakamii)、鞍馬山越橘 (Vaccinium kengii)、臺灣檫樹、臺灣一葉蘭 (Pleione bulbocodioides)、南湖 蠅蘭 (Tipularia odorata)、細葉雀翹 (Persicaria praetermissa)、阿里山櫻花 (Prunus transarisanensis)、小葉四葉葎 (Galium trifidum)與鐵線蕨葉人字果 (Dichocarpum adiantifolium),臺灣特有物種計有 45

種。

鴛鴦湖自然保留區內特有或稀有植物主要分布的熱點(圖 3-7),落在整個湖域周遭及西北部由巒大杉-臺灣扁柏亞型(Cunninghamia lanceolata var. konishii - Chamaecyparis obtusa var. formosana subtype)組成的溪溝,主要原因可能為湖域周遭具有許多特異於森林類型的物種,而西北部的溪溝則有較多的巒大杉與臺灣杉的紀錄,所以造成此結果。

臺灣杜鵑物候調查的部分,已完成臺灣杜鵑於 2024 年夏季與 20025 年春季的物候觀察,統計結果顯示,春季以成熟葉階段的出現比例最高,其次為芽苞與抽芽階段,再來是展葉與嫩葉階段,僅少數樣株觀察到花苞或盛花現象,整體而言,開花現象相對稀少。

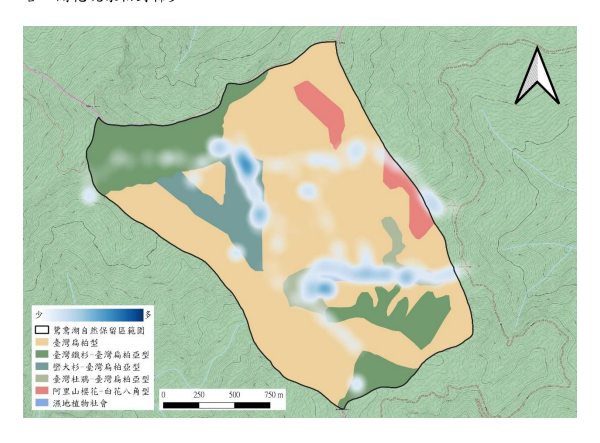


圖 3-7 鴛鴦湖自然保留區特有或稀有植物熱點圖

來源:農業部林業及自然保育署(2022) 111 年度鴛鴦湖自然保留區檜木森林、巨木資源、稀有種植物與爬行類、鳥類調查計畫。

3.1.1.3 雪霸自然保護區

雪霸自然保護區擁有豐富多樣的野生動植物資源,位於雪山山脈,海拔高度介於 1,100~3,886 公尺,區內特殊地形,地質景觀如大霸尖山、大雪山北峰崩壁及冰河遺跡所形成之圈谷等,皆具有重要的自然與文化價值。本區主要以翠池地區玉山圓柏純林、針闊葉林、特殊地形景觀、冰河遺跡及野生動物等為保護對象(見圖 3-8),保護區的東、西、南、北向山脈與河流的天然界線如下:

- (1) 東界:北自大霸尖山(3,492m)起,向南經雪山北峰、雪山主峰、大劍山、佳陽山、劍山至大甲溪谷。
- (2) 南界:以八仙山事業區第76 林班至大甲溪谷為界。
- (3) 西界:自八仙山事業區第76 林班起,向北經大雪山、頭鷹山、火石山,沿 大安溪事業區第64 林班至雪山溪、馬達拉溪、班山。
- (4) 北界: 自馬達拉溪向東, 經班山、伊澤山、中霸尖山至大霸尖山。



圖 3-8 雪霸自然保護區 資料來源:農業部林業及自然保育署(2021)。雪霸自然保護區。

本區涵蓋高海拔各類型生態系,包含高山生態系、森林生態系及溪流生態系等,行政範圍橫跨苗栗縣及臺中市,為農業部林業及自然保育署「新竹分署」與「臺中分署」共管區域,總面積為20,487.01公頃。新竹分署轄有大安溪事業區第53、54及56-60林班,面積5,587.61公頃;臺中分署轄有大安溪事業區第61-

64 林班、八仙山事業區第 76 林班部分區域及第 77-84 林班,面積 14,899.40 公頃,位置與範圍如圖 3-9。

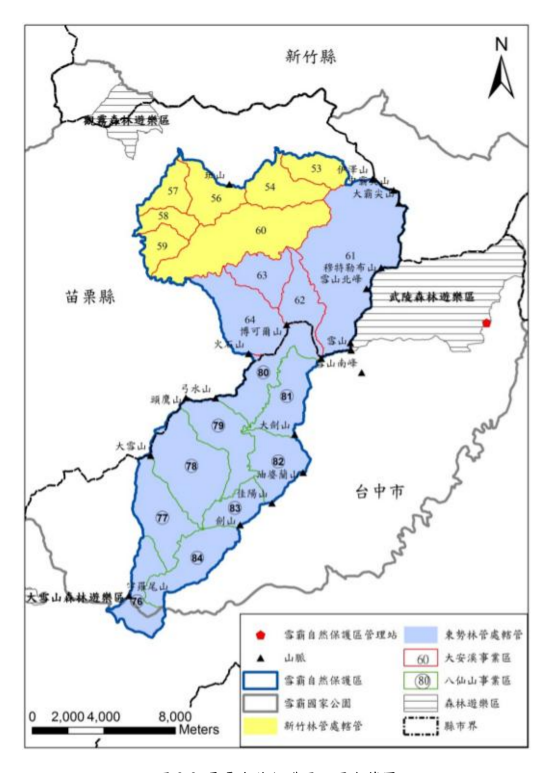


圖 3-9 雪霸自然保護區位置與範圍

資料來源:東海大學(2020)。雪霸自然保護區經營管理計畫。

本區範圍的動物分類群統計如表 3-1 所示,從科數或種數來看,皆以無脊椎動物的數量較多,其中以昆蟲(含水棲無脊椎)佔大多數;脊椎動物則以鳥類最多、哺乳類次之。

科數 種數 類別 哺乳類 13 30 鳥類 34 80 脊椎動物 兩生類 4 9 爬蟲類 5 7

總計

95

10

161

459

39

624

表 3-1 雪霸自然保護區動物分類群統計

資料來源:農業部林業及自然保育署臺中分署(2022)。雪霸自然保護區經營管理計畫

昆蟲(含水棲無脊椎)

貝類

(1) 哺乳類

無脊椎動物

哺乳類共記錄 7 目 13 科 30 種,其中特有物種數比例達 83.3%,包括 10 種特有種及 15 種特有亞種。瀕臨絕種級的保育類哺乳動物有臺灣黑熊 1 種,珍貴稀有保育類哺乳動物有臺灣水飽、穿山甲等 2 種,其他應予保育類哺乳動物有臺灣水鹿、臺灣長鬃山羊、黄喉貂、臺灣小黄鼠狼等 4 種。

(2) 鳥類

鳥類共記錄到 8 目 34 科 80 種,其中特有種數比例達 65.0%,包括 19 種特有種及 33 種特有亞種。保育類鳥類共計 20 種,包括林鵬、遊隼 2 種珍貴稀有保育類鳥類。

(3) 兩生類及爬蟲類

兩生類共記錄到2目4科9種、爬蟲類1目5科7種,其中兩生類特有物種數比例達88.9%,計有8種特有種;爬蟲類特有物種數比例達57.1%,計有4種特有種。瀕臨絕種的保育共計3種,包括臺灣山椒魚及觀霧山椒魚2種瀕臨絕種的保育類兩生類,臺灣山椒魚棲息於志樂溪流域,觀霧山椒魚在馬達拉溪及霸南山屋下方塔克金溪溪谷有發現紀錄;保育類爬蟲類共計2種,包括菊池氏龜殼花、高砂蛇等2種其他應予保育類爬蟲類。

(4) 昆蟲類

保護區範圍內目前共記錄昆蟲 9 目 77 科 411 種 (未包含水棲昆蟲),其中特有種數比例達 38.0%,包括 131 種特有種及 25 種特有亞種。保育類昆蟲共計 4 種,包括虹彩叩頭蟲、長角大鍬形蟲等 2 種珍貴稀有保育類野生動物,及臺灣長臂金龜、曙鳳蝶 2 種其他應予保育類野生動物。若以已知分布流域來看,三個流域中志樂溪流域共記錄 7 目 73 科 380 種昆蟲,馬達拉溪流域紀錄有 1 目 5 科 39 種蝶類,雪山溪記錄有 6 目 9 科 17 種昆蟲。整體而言,除了志樂溪已經有較完整的昆蟲相調查外,其餘兩個流域的昆蟲相調查仍需加強(林良恭等,2012)。

(5) 貝類

貝類共記錄 2 綱 2 目 10 科 39 種,包括志樂溪流域記錄有陸棲貝類腹足綱 柄眼目 9 科 38 種,及翠池記錄有雙蛤綱簾蛤目碗豆蜆科高山碗豆蜆 1 科 1 種的 水棲貝類。其中,陸棲貝類特有物種數比例達 50%,計有 19 種特有種;水棲貝類高山碗豆蜆則廣布於溫帶平地水塘,在台灣為零散分布於高山湖沼中。

本保護區範圍的植物則記錄到 144 科 418 屬 890 種 (見表 3-2),其中有 276 種特有種植物,佔本區總維管束植物中的 31.0%,包含文化資產保存法公告的珍貴稀有植物「南湖柳葉菜」。另有 75 種稀有植物,依據國際自然保育聯盟(IUCN)等級進行整理,可分為嚴重瀕臨絕滅(CR)1 種、瀕臨絕滅(EN)5 種、易受害(VU)31 種、接近威脅(NT)38 種,由於本區氣候濕潤且涵蓋高山及河谷兩類型生態體系,蕨類種數豐富,共記錄到 164 種蕨類植物。

類別	科數	屬數	種數(含以下分類群)			
蕨類植物	27	67	164			
裸子植物	5	12	17			
雙子葉植物	103	275	596			
單子葉植物	9	64	113			
總計	144	418	890			

表 3-2 雪霸自然保護區維管束植物分類群統計

資料來源:農業部林業及自然保育署臺中分署(2022)。雪霸自然保護區經營管理計畫。

3.1.2 高保育價值第二類

3.1.2.1 苗栗三義火炎山自然保留區

苗栗三義火炎山自然保留區蘊含豐富多樣的野生動植物資源,同時也是台灣南、北氣候的分水嶺,原為礫岩紅土台地,經大安溪溪水的切割,加上侵蝕、崩塌作用,而形成壁立山峰、礫石層、卵石流、地下伏流等特殊地形景觀(見圖 3-10、圖 3-11)。



圖 3-10 苗栗三義火炎山自然保留區 資料來源:農業部林業及自然保育署(2019)。苗栗 三義火炎山自然保留區。



圖 3-11 苗栗三義火炎山自然保留區 資料來源:農業部林業及自然保育署(2019)。苗栗 三義火炎山自然保留區。

火炎山自然保留區位於苗栗縣三義鄉與苑裡鎮交界處,東臨中山高速公路, 西接苑裡海岸平原,北面是海拔高約600公尺的丘陵地,包括火炎山地形特徵發達的地區,即火炎山主峰(602公尺)南側集水區,南臨大安溪和台中市的后里 區相對,全區隸屬於新竹分署大安溪第3林班。林班範圍經地籍登記後包括苗栗 縣苑裡鎮十股段77地號等56筆、南勢坑段1158地號1筆及同縣三義鄉伯公坑 段559地號等11筆土地,合計68筆地號土地,面積依地政機關土地登記面積加 總計算,於2024年更正公告面積為221.65535公頃。東及西的方向有小稜線圍 繞,南側則以大安溪為界(東西邊界各以小稜線外側約100公尺為界),如圖3-12所示。



圖 3-12 苗栗三義火炎山自然保留區範圍圖

資料來源:農業部林業及自然保育署(2024)。更正苗栗三義火炎山自然保留區面積公告附件。

本區的植物相歧異可概分為砂地、卵石流地、崩塌地、一般山地以及溪谷溼地等五種不同植物社會。蔡進來(1990)於火炎山自然保留區植物調查報告中指出,區內原生馬尾松植群為台灣地區面積較大的馬尾松林分之一,稜線上原生馬尾松雖隨著礫石而不斷地崩落,但在峭壁上的馬尾松又多量天然下種,演替為純林。馬尾松崩落與再生之動態演替過程相當具有特色,除原生馬尾松群落之外,尚有相思樹、楓香、烏桕、大頭茶、杜鵑等闊葉樹林與多種蕨類植物,亦具區域代表性。大部份的植物均屬演替先期的陽性植物,當地最大的松樹胸徑為60公分左右,為舊日原有松林經過火災之後的倖存者,一般而言,松林為強陽性之先趨植物,難成全然鬱閉的森林。

苗栗三義火炎山自然保留區歷年調查成果顯示,本區有 401 種維管束植物,根據台灣植物紅皮書的評估,其中包含 2 種瀕臨絕滅、1 種易受害及 2 種接近威脅的物種,其餘 319 種安全無虞的物種和 3 種資料不足、51 種在地區等級被視為沒有資格評估的分類群及 23 種未根據基準進行評估的分類群物種。經實地調查發現共有 108 科 293 屬 373 種 7 亞種 24 變種 2 品種,如表 3-3 所示。

表 3-3 苗栗三義火炎山自然保留區維管束植物分類統計

類	群	階級	科	屬	種	亞種	變種	品種
		蕨類植物	25	51	63	3	4	0
種	被	裸子植物	1	1	1	0	0	0
子	子	雙子葉植物	74	197	248	3	18	2
植	植	——— 單子葉植物	8	44	61	1	2	0
物	物	小計	82	241	309	4	20	2
		合計	108	293	373	7	24	2

資料來源:農業部林業及自然保育署(2020)。火炎山自然保留區經營管理計畫書。

根據林業及自然保育署第四次森林資源調查的結果,自然保留區內以闊葉樹林型為主要的林相分布,其次為裸露地,在保留區西側則分布少部分為竹林,在南側(靠近第5號沖蝕溝)則有一些竹闊混淆林,林相分布如圖 3-13 所示。

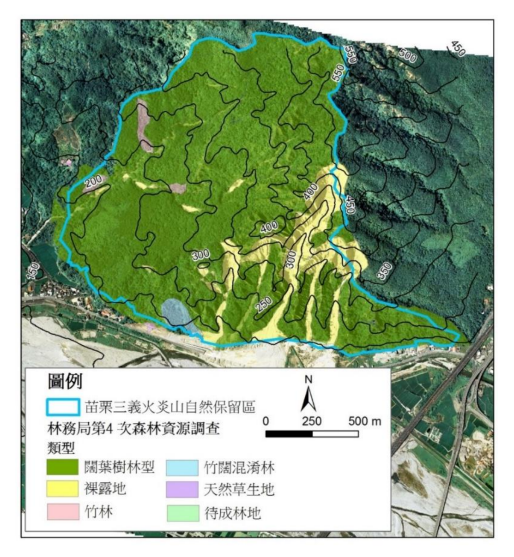


圖 3-13 苗栗三義火炎山自然保留區林相分布 資料來源:農業部林業及自然保育署(2020)。火炎山自然保留區經營管理計畫書。

本區的動物資源經實地調查共發現有百餘種,根據林務局 108 年 1 月 9 日公告修正的保育類野生動物名錄,區內包含 1 種瀕臨絕種哺乳類、2 種珍貴稀有哺乳類及 2 種其他應予保育之哺乳類,以及 8 種珍貴稀有鳥類和 4 種其他應予保育鳥類。

根據陳永福(1991)進行苗栗三義火炎山自然保留區動物調查報告,共發現有 69 科 111 屬 129 種動物資源,其中包含哺乳動物 1 種、鳥類 42 種、兩棲類 2 種、 蜥蜴類 2 種、魚類 1 種、昆蟲類 74 種、蜘蛛類 7 種,依動物生育地環境約可分述如下:

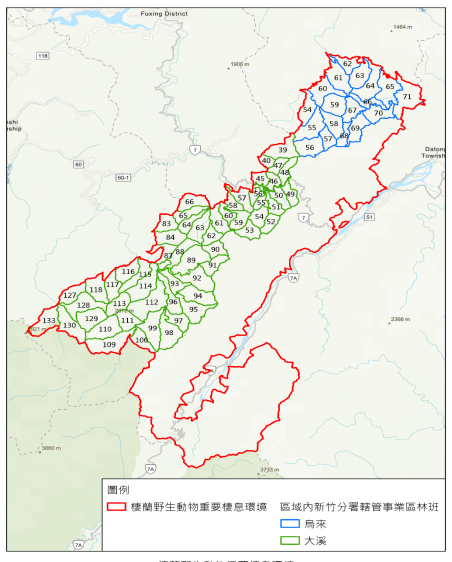
- (1)卵石流地:環境特性為陽光充足而開闊,動物相較為單純,常見昆蟲以草葉 為主食的有台灣大蝗、稻蝗、負蝗以及螽亞目的草螽。
- (2)崩崖地:動物相亦頗為單純,可見蜘蛛類的金蛛、人面蜘蛛於樹間結網,偶 而可見赤腹松鼠啃食松樹的毬果。
- (3)闊葉林:因植物種類龐雜,動物相也最為豐富。昆蟲方面,在闊葉林下的陰暗地常見蛇目蝶科的蝴蝶,此類蝴蝶因具有良好的保護色,非經驚擾很少飛翔,在林間的開闊地則可見到大群美麗的鳳蝶科蝴蝶在馬纓丹上吸食花蜜;鳥類方面,較常見活動於樹林中、上層之間的鳥類,有白頭翁、紅嘴黑鵯、綠繡眼等。在樹林下層以及林緣的灌叢之間活動者,則主要為小彎嘴、山紅頭、粉紅鸚嘴等。
- (4)溪谷濕地:因位於背風帶,冬季常可見到黃蝶、青斑蝶等蝶類於此避風。溪谷的小水流可看到棲水性昆蟲及好水性的昆蟲、兩棲類、爬蟲類,如水黽、蜻蜓、稜蝗、蛙類、麗紋石龍子等。另外,於小水流中發現的赤斑吻鯸虎魚為台灣近年來所發現的新種。

此區的瀕臨絕種保育類野生動物—台灣石虎(Prionailurus bengalensis)在生態系食物鏈中屬於頂層的消費者,有極重要的生態與保育價值,為健全生態系之指標物種。台灣石虎主要分布與利用的棲地以低海拔淺山地區為主,通常僅於苗栗縣、台中市、南投縣有記錄(姜博仁、林良恭、袁守立,2015;姜博仁、王豫煌、林良恭,2017),近兩年則在彰化縣八卦山區有零星紀錄,但幾乎位於南投縣邊,嘉義縣則於2018年有20年來的第一筆台灣石虎發現紀錄。

農業部於 1989 年將台灣石虎公告為「珍貴稀有」保育類野生動物,於 2008 年再將台灣石虎從原先之「珍貴稀有」保育類等級提升為第一級「瀕臨絕種」保育類。根據台灣石虎棲地分布分析估算目前台灣石虎僅存約 468-669 隻(姜博仁等,2017),若以最小可存活族群量(minimum viable population, MVP)的 500 至1,000 隻建議(Franklin, 1980;Thomas, 1990;Franklin and Frankham, 1998),任何一隻的台灣石虎死亡,都可能對台灣石虎族群的存續產生衝擊。

3.1.2.2 棲蘭野生動物重要棲息環境

樓蘭野生動物重要棲息環境之範圍海拔分布自 200 公尺至 3,500 公尺,最高峰為南湖北山,全區多山、多丘陵,氣候涵蓋亞熱帶、暖溫帶、冷溫帶及亞寒帶,地形富變化,森林覆蓋率高且植被完密,提供野生動物最佳的棲息場所。本區位於台北、宜蘭、新竹、及桃園等四縣市之行政交界處,新竹分署轄管烏來事業區第 54~71 林班、大溪事業區第 39、40、45~66、83~84、87~100、109~118、127~130、133 林班,面積 26,180.62681 公頃,宜蘭分署轄管宜蘭事業區第 74~77、81~84 林班及太平山事業區第 1~73 林班,總面積 55,991.41 公頃(圖 3-14)。



棲蘭野生動物重要棲息環境 面積26,180.62681公頃

圖 3-14 棲蘭野生動物重要棲息環境範圍

資料來源:本分署整理

在動物資源方面,保育類動物如台灣黑熊、台灣野山羊、台灣水鹿、黃喉貂、 林雕、藍腹鷴、黑長尾雉、灰林鴞等;兩棲爬蟲類如褐樹蛙、莫氏樹蛙、翡翠樹 蛙、台北赤蛙等,在此區均有發現紀錄,顯示動物資源極為豐富。

另外,此區氣候溫涼濕潤,故植物種類繁多而生態歧異度高,包括天然原始 林、次生林、森林溪流及沼澤湖泊等多種生態體系(見圖 3-15、3-16),尤其在 棲蘭山區以及鴛鴦湖保護區一帶仍保有相當面積之天然原始檜木林等,多樣化的 棲息環境孕育豐富野生動物資源。保護區內植群類型歧異繁多,生育地因子的差 異或因處於不同演替不同階段,呈現非常複雜之鑲嵌構造(mosaic structure)。



圖 3-15 棲蘭野生動物重要棲息環境 資料來源:農業部林業及自然保育署(2016)。棲蘭 資料來源:農業部林業及自然保育署(2016)。棲蘭 野生動物重要棲息環境。



圖 3-16 棲蘭野生動物重要棲息環境 野生動物重要棲息環境。

棲蘭野生動物重要棲息環境之植群區分為台灣櫸型、蘭嵌鵝耳櫪—香楠型、、 阿里山楊桐—變葉新木薑子型、烏皮九芎型、台灣杜鵑型、西施花—二葉松型;、 錐果櫟型、台灣黄杉型、台灣扁柏—台灣鐵杉型、紅檜型、小葉台灣灰木—森氏 櫟型、雲葉型、竹葉楠型、烏心石型、大葉石櫟—長梗紫苧麻型、水亞木型、玉 山假沙梨型、台灣檫樹型等 18 種植群型。植物種類調查結果顯示維管束植物達 120 科 283 屬 618 種,如表 3-4 所示。

表 3-4 棲蘭野生動物重要棲息環境各類植物統計表

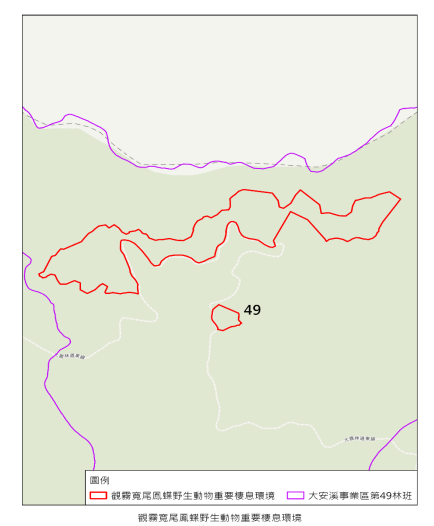
種類	科	屬	種
蕨類植物	25	56	122
裸子植物	5	9	11
被子植物	88	218	485
雙子葉植物	79	182	418
單子葉植物	11	36	67
合計	120	283	618

資料來源:呂金誠等人(2003)。棲蘭野生動物重要棲息環境植群生態調查之研究。

3.1.3 高保育價值第三類

3.1.3.1 觀霧寬尾鳳蝶野生動物重要棲息環境

觀霧寬尾鳳蝶野生動物重要棲息環境位於觀霧地區,在新竹縣五峰鄉與苗栗縣泰安鄉交界處,屬於雪霸國家公園西北端本分署之轄區,而「觀霧寬尾鳳蝶野生動物重要棲息環境」的設置係為保育此瀕臨絕種野生動物。2000年10月19日行政院農業委員會依據野生動物保育法公告將國有林大安溪事業區第49林班劃設重要棲息環境來保育該瀕臨絕種野生蝶種,面積共23.5公頃(圖3-17),海拔高約1,700至2,350公尺,與雪霸國家公園的北界相鄰,區內有大鹿林道東線可以通達,其內主要有相當數量的台灣寬尾鳳蝶幼蟲攝食所需的台灣檫樹(見圖3-18、3-19)。



面積23.50公頃 圖 3-17 觀霧寬尾鳳蝶野生動物重要棲息環境範圍

資料來源:本分署整理



圖 3-18 台灣寬尾鳳蝶 資料來源:農業部林業及自然保育署(2015)。 104 年業務宣導月曆。



圖 3-19 台灣 檫樹 成樹 資料來源:台灣生物多樣性保育學會(2019)。 觀霧寬尾鳳蝶野生動物重要棲息環 境生態監測與復育。

台灣寬尾鳳蝶(Papilio maraho)為台灣特有的珍稀保育類蝴蝶,依野生動物保育法公告的保育類野生動物名錄中,名列第一級瀕臨絕種野生動物。最初於1932年於台北州羅東郡烏帽子川原(今宜蘭縣大同鄉蘭陽溪中之獨立山附近)首度由日人鈴木利一發現,隨後由素木得一、楚南仁博將其命名為 Papilio maraho (素木得一、楚南仁博,1934),其後松村松年以該物種作為屬的模式種,建立 Agehana屬(Matsumura,1936),在1936年之前總共只有3雄2雌個體之記載,當時被視為稀世珍種。Wu et al. (2015)藉由分子親緣分析發現台灣寬尾鳳蝶類蝴蝶起源自美洲,祖先於中新世早期藉由白令地峽來到亞洲並分化,親緣關係最近的蝶種則見於中美洲,Agehana屬因此應與鳳蝶屬的亞屬 Pterourus 合併。此項研究證實台灣寬尾鳳蝶類蝴蝶是遠古歐亞與美洲生物相交流的證據,彌足珍貴。

世界上約有 573 種鳳蝶(Scoble, 1992),在後翅具有寬大的尾狀突起,而其內有兩根翅脈貫穿者只有台灣特有的台灣寬尾鳳蝶及分布於長江流域的中華寬尾鳳蝶(Papilio elwesi)(Wu et al., 2015)。

台灣寬尾鳳蝶一直被視為珍貴稀有的物種(白水隆,1960;陳維壽,1974; 顏聖紘、楊平世,2000;Yen & Yang,2001)。日據時代結束後,台灣寬尾鳳蝶 新發現的棲息地增加,觀察、採集紀錄也稍微增加(山中正夫,1971),但整體 而言台灣寬尾鳳蝶仍被視為最美麗且珍貴的蝶種,以致當時有人倡言可視之為國 蝶(陳維壽,1974)。由於其形態特殊、色彩美麗、加上數量稀少使之承受很大 的採集壓力,有鑑於此,行政院農業委員會於民國 84 年(1995 年)將之公告為保 育類第一類之「瀕臨絕種野生動物」予以保護(楊耀隆,1996)。在國際上,亦將台灣寬尾鳳蝶視為亟待保育的蝶種,於民國85年(1996年)列入IUCN的紅皮書中(IUCN,2006)。台灣寬尾鳳蝶的寄主植物一台灣檫樹(Sassafras randaiense)亦被認為是台灣特有的珍稀樹種(呂勝由,1996),也被列入IUCN之紅皮書中(Lu&Pan,1998)。

台灣檫樹是台灣寬尾鳳蝶的唯一寄主,分布於宜蘭、桃園、苗栗、阿里山和東部的花蓮、台東等地之山區(如圖 3-20),生育地海拔高度介於 900-2,400 公尺,並多位於中海拔櫟林帶的上層霧林帶。台灣檫樹屬於陽性樹種,易隨著自然演替的過程被其他陰性樹種所取代,而且因遮蔽程度隨著環境演替增加,導致其種子萌發情況不佳,造成其幼苗更新不易,日照不足的枝幹在不久之後就會弱化枯死。此情形將導致台灣寬尾鳳蝶能夠利用的植株數量減少,可供產卵的枝葉層也隨著森林演替過程而減少,對台灣寬尾鳳蝶野外族群數量有不利影響。

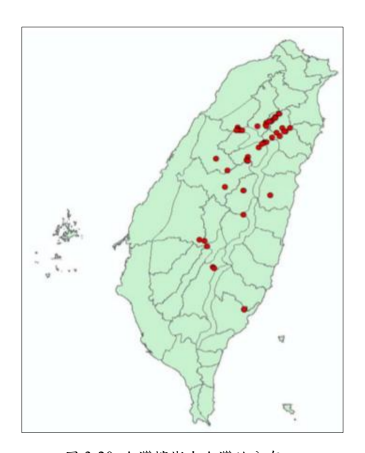


圖 3-20 台灣檫樹在台灣的分布

資料來源:台灣生物多樣性保育學會(2019)。觀霧寬尾鳳蝶 野生動物重要棲息環境生態監測與復育。 台灣生物多樣性保育學會於 2018-2019 年針對大鹿林道東線沿途不同林相以及台灣檫樹生育環境、蜜源植物分布之生育地進行生態調查,共計調查有 73 科屬 211 種,其中蕨類有 10 科 22 種,裸子植物有 3 科 10 種,雙子葉植物有 54 科 167 種,單子葉植物有 6 科 12 種,其中含 70 個台灣特有種、特有亞種或變種,及 1 個外來歸化種。其設置 51 個植群樣區,利用 TWINSPAN 將植物社會分成 8 個植群型:1.長尾柯-巒大杉型、2.大葉石櫟-假長葉楠型、3.台灣二葉松型、4.台灣赤楊型、5.台灣杜鵑型、6.海州常山型、7.有骨消型、8.芒型。調查中記錄到台灣棕樹的成樹多分布在長尾柯-巒大杉型之人工林裡,也分布於林緣的海州常山型,及少數的崩塌地森林台灣赤楊型、而未出現於演替晚期的假長葉楠-大葉石櫟型、乾燥的台灣二葉松型、及稜線的台灣杜鵑型,如圖 3-21。

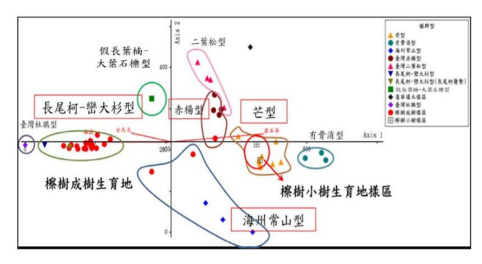


圖 3-21 台灣檫樹分布之植群社會型

資料來源:台灣生物多樣性保育學會(2019)。觀霧寬尾鳳蝶野生動物重要棲息環境生態監測與復育。

2023 年林業暨自然保育署列舉 22 種 I 級保育類動物的行動計畫,其中臺灣寬尾鳳蝶所面臨最大的困難為幼蟲寄主植物資源有限,導致族群數量不豐。因此保護臺灣寬尾鳳蝶應優先調查臺灣檫樹生長情形,並且適度的培育臺灣檫樹並人為造林以改善寬尾鳳蝶可獲得穩定的幼蟲寄主資源(吳立偉、林彥博,2023)。本分署 2024 年於觀霧山莊附近及大鹿林道東線約 3.8K 附近種植數百株臺灣檫樹,除了涵養水源、鞏固土壤,臺灣檫樹葉片亦可以提供寬尾鳳蝶幼蟲可利用資源。然而種植臺灣檫樹至今,未有寬尾鳳蝶棲息利用。

3.1.4 高保育價值第四類

3.1.4.1 烏來工作站旁邊坡敏感區

烏來工作站座落於新北市烏來區東南方(如圖 3-22、3-23 根據新北市民政局統計,截至 2025 年 9 月,烏來區人口總計 6,164 人,其中烏來里為 2,685 人。烏來觀光風景區透過公所與市政府的大力推動,針對烏來四季變化規劃活動,如櫻花溫泉季、賞螢活動、採筍、秋天的甜柿採集等,為烏來帶入不少由台灣各地來的觀光客,商業活動發達。

烏來工作站及旁邊坡敏感區範圍

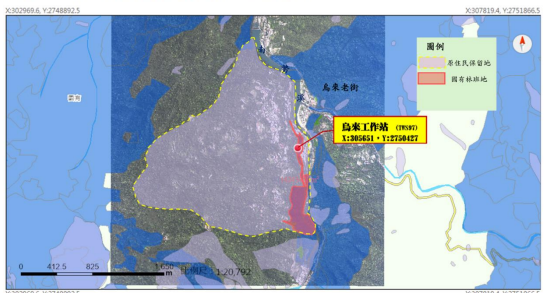


圖 3-22 烏來工作站及旁邊坡敏感區範圍 資料來源:國家災害防救科技中心災害潛勢地圖網



圖 3-23 烏來工作站及旁邊坡

資料來源: 兆豐工程技術顧問股份有限公司(2021)。新竹分署烏來工作 站旁邊坡鑽探及監測分析工作。

查詢國土測繪圖資服務雲的結果顯示,烏來站旁邊坡及周邊區域位於地質敏感區(山崩與地滑)潛在大規模崩塌區域內(圖 3-24),編號為新北市-烏來區-D006,面積233.3公頃,平均坡度25度,高差706公尺。



圖 3-24 烏來工作站山崩與地滑地質敏感區

資料來源: 兆豐工程技術顧問股份有限公司(2021)。新竹處烏來工作站旁邊坡鑽探及監測分析工作。

烏來工作站旁邊坡原卵石擋土牆因嚴重龜裂,於民國 92 年(2003 年)起接連施作混凝土擋土牆及防落石柵等防護工程,以保障烏來站同仁生命財產安全。近期受極端氣候的影響,民國 104 年(2015 年)蘇迪勒颱風襲台,主要降雨集中於新

北及宜蘭山區,造成台9甲沿線忠治、孝義、西羅岸、信賢、福山及馬岸等聚落 多處坍方,而烏來工作站附近之烏來老街周邊商家、住戶都有積水、淹水的情況, 且因南勢溪溪水高漲,烏來老街之覽勝大橋護欄有破壞的情形;忠治地區因 104 年蘇迪勒及杜鵑颱風侵襲,重大土砂災害造成道路損毀,台9甲線 10.2K 及上邊 坡區域發生大範圍土石流崩塌,導致交通中斷。過往歷史災害如表 3-5。

災害發生時間(事件) 發生地點 致災原因 101年7月30日~8月3日 南勢溪河水暴漲、沒過堤岸,造成多 桶後溪兩岸 處道路中斷 (蘇拉颱風) 覽勝大橋、 104年8月6日~8月9日 南勢溪水位高漲,覽勝大橋護欄遭破 台9甲線沿 壞、台9甲線新鳥路 10.2K 道路坍方 (蘇迪勒颱風) 線 10.2K 104年9月27日~9月29日 新鳥路 9k 處半邊橋因地勢較低,有 新鳥路 9K (杜鵑颱風) 淹水災情

台9甲線新鳥路10.2K,山坡受大雨

鳥路 10.2K 沖刷再度崩塌,鳥來聯外道路中斷

表 3-5 烏來地區歷年災害

資料來源:兆豐工程技術顧問股份有限公司(2021)。新竹分署烏來工作站旁邊坡鑽探及監測分析工作。

台9甲線新

3.1.5 高保育價值第五類

105年9月25日~9月28日

(梅姫颱風)

經由本分署各業務科及工作站成員及外聘專家討論,本分署目前無符合第五類高保育價值之項目。

3.1.6 高保育價值第六類

3.1.6.1 白石吊橋與白石駐在所

跨越薩克亞金溪主流的白石吊橋(座標 X273091, Y27164452)建於 1921 年(大正 10 年),於 1947 年二度修建,橋長 145 公尺、寬 90 公分,是早期當地部落的聯外交通要道,吊橋附近為峽谷地形,兩岸山壁春天櫻花錯落、秋天紅葉繽紛,吸引許多遊客專程前來賞景(如圖 3-25),白石吊橋為串聯霞喀羅步道之關鍵設施,步道沿線 22 公里;白石駐在所(座標 X272263, Y2716329)(圖 3-26),也稱為薩克亞金駐在所,是大正 11 年霞喀羅道路開通後被視為極重要的戰略據點,目

前現存為翻修後的建物,建物長 10 公尺、寬 6 公尺。日治時期在駐在所東側小丘上設有砲台,在西側山稜上設瞭望台,基地四周並有削尖木樁及夯土雙層圍牆,現皆已不存在,形成駐在所周邊的寬廣腹地。



圖 3-25 白石吊橋

資料來源:農業部林業及自然保育署(2015)。 104年業務宣導月曆。



圖 3-26 白石駐在所

資料來源:農業部林業及自然保育署新竹分署(2019)。 Syakaro! 霞喀羅國家步道春日裡的泰雅史詩。

4.高保育價值的管理與監測

4.1 高保育價值第一類

4.1.1 插天山自然保留區的管理與監測

4.1.1.1 管理目標

依照農業部「自然地景與自然紀念物指定及廢止審查辦法」第二條規定,插 天山自然保留區內具有代表性生態體系,且為具有基因保存永久觀察、教育研究 價值之區域,其中包含珍貴之稀有植物—台灣水青岡。因此本自然保留區之設立, 以保存特有之植物、族群數量稀少或有絕滅危機之植物為基礎,管理目標為保護 插天山的櫟林帶、稀有動、植物資源及其生態系,並提供科學研究與環境教育。

4.1.1.2 管理策略

插天山自然保留區擁有珍貴的自然資源及生態系統,但因臨近都會區及民眾對自然體驗需求的增加,導致保留區面臨顯著的使用壓力和衝擊。目前插天山自然保留區即面臨自然保留區設立目的(資源保護)與民眾需求(自然體驗使用)之價值衝突,除了面臨使用者不當使用步道或破壞步道沿途設施或景觀的行為,台灣水青岡棲地與自然體驗步道重疊的情形,更加深管理維護上的困難。

為因應都會區對登山及自然體驗需求可能帶來的影響,保留區管理維護計畫 視各路段的衝擊程度,採承載量管制、教育宣導及監測等策略來避免敏感區域或 路段受嚴重衝擊。此外可透過溝通及招募方式,將步道重度使用者和組織納入步 道志工或保育志工,協助步道修復、維護及資源保護工作。

4.1.1.3 監測方法

插天山自然保留區之監測項目包含動植物資源及自然體驗衝擊等監測工作, 監測項目彙整如表 4-1 所示。

表 4-1 插天山自然保留區監測項目與方法

監測類別	監測方法
	• 每十年委託專業團隊辦理插天山自然保留區動植物調查監
	測,更新保留區維管束植物及保育類動物名錄,並規劃設置
	代表性植物永久樣區。
動植物生態	• 設置紅外線自動照相機進行動物監測,每月進行相片資料回
	收、自動照相機的資料分析,主要包括物種名錄、活動模式
	及出現頻度。
	• 巡視人員每月巡視監測生態狀況。
스 시 교육 대시 선구 최근	• 巡視人員每月巡視監測區內自然步道狀況。
自然體驗衝擊	與在地登山團體合作步道認養,每季巡視監測。

4.1.2 鴛鴦湖自然保留區的管理與監測

4.1.2.1 管理目標

設立保留區的主要價值為保護洪氾脈衝型的高山湖泊、未受干擾的天然臺灣 扁柏 林以及稀有的動植物,並保存原有自然狀態。提供學術研究以增進對本保 留區之瞭解,尤以永久樣區監測、生態系功能、演替方向為主,以利達成資源保 育之目標。

4.1.2.2 管理策略

依據 2016 年林業及自然保育署(原林務局)委託臺灣大學執行「保護區經營管理規劃、期中快速評量及知識管理系統的建置(2/3)」計畫案,並邀請相關權益關係人就本區域威脅壓力進行評析。目前本區所面臨之壓力共有兩項,包括外來入侵物種(鯉魚)之威脅,以及工作與其他活動,即司馬庫斯古道之登山客擅離古道範圍進入湖域之影響。

為因應本區面臨之兩項威脅與壓力:步道系統(司馬庫斯古道)與入侵物種(鯉魚),規劃因應策略藉由管制進出、巡護,並依規定執行入區申請審核,通知登山借道者勿擅闖自然保留區,裝設監視器與執行保留區巡護作業,以及研究調查、監測與移除執行湖域生態調查,監測腹斑蛙族群變化,視狀況移除入侵物種。

4.1.2.3 監測方法

鴛鴦湖自然保留區的主要價值是為保護洪氾脈衝型的高山湖泊、未受干擾的 天然臺灣扁柏林以及稀有的動植物,保存原有自然狀態,並提供科學研究。因此 環境資源調查及監測項目將針對保留區檜木森林、巨木資源及集水區生態,以及 珍稀物種及生態兩部分,持續監測本區天然臺灣扁柏林與重要珍稀動植物(例如 腹斑蛙、東亞黑三稜、白穗刺子莞、眼子菜、棲蘭山杜鵑)分布與數量變化。110 年至119年調查項目經費表如下表(表4-2),預計於計畫各年度分別編列100萬 元,逐年調查不同項目,累計長期生態資料。

表 4-2 鴛鴦湖自然保留區 110 年至 119 年調查項目經費表

對第與工作項目	計畫實施年期與經費需求(仟元)										
	110 年	111 年	112 年	113 年	114 年	115 年	116 年	117年	118年	119 年	經費合計
I.檜木森林、巨木資源及集水區生態	500	500	500	650	500	500	500	650	500	500	5,300
1.持續研究氣候變遷對檜木森林、巨木 資源、集水區與湖域生態之影響	500		500		500		500		500		2,500
2.長期監測檜木森林、巨木資源之分布 和數量變化		500		250		500		250		500	2,000
3.定期鴛鴦湖空拍(航照+LIDAR)調查				400				400			800
II 珍稀物種及生態	500	500	500	350	500	500	500	350	500	500	4,700
1.長期監測鴛鴦湖稀有種植物之分布和 數量變化	250	250	300	150	250	300	300	100	300	300	2,500
2.長期監測鴛鴦湖湖域保育類野生動物 (哺乳動物)之分布和數量變化	200			200			200			200	800
3.長期監測鴛鴦湖湖域保育類野生動物 (兩棲爬行類)之分布和數量變化		250			250			250			750
4.長期監測鴛鴦湖湖域保育類野生動物 (水棲昆蟲類)之分布和數量變化	50		200			200			200		650
經費合計	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	10,000

4.1.3 雪霸自然保護區的管理與監測

4.1.3.1 管理目標

雪霸自然保護區的管理目標為保存完整生態系,包括中高海拔的原始林相、 高山湖泊生態系、特殊地形地景(如:大霸尖山、冰河地形、大崩壁)、翠池附 近的直立狀玉山圓柏,以及保護特殊或珍稀動植物,如熊鷹、台灣黑熊、山椒魚、 子遺植物等。雪霸自然保護區範圍含括本分署與臺中分署所轄林地,保護區事務 由臺中分署主政,本分署配合。

4.1.3.2 管理策略

根據 2021 年執行經營管理效能評量結果,雪霸自然保護區所面臨的管理問題共計 10項:(1)狩獵與採集陸域動物:盜獵;(2)木材採伐:樹瘤採集;(3)遊憩活動:登山;(4)防火與滅火:近五年有野火;(5)水壩與水管理/使用:志樂壩引水降低志樂溪的水流量;(6)外來入侵物種:於志樂溪入口,如咸豐草;(7)乾旱:影響冷杉抽芽;(8)極端氣溫:玉山杜鵑、冷杉似有提早開花的現象;(9)文化連結、傳統知識及/或經營管理作法的喪失:特殊文化與社會逐漸消失;(10)對治理角色和責任的困惑:入園管理、土地管理、林火等議題。

針對上述的管理問題,因應的策略主要分為四項:(1)加強關鍵指標物種的調查與監測;(2)強化與在地部落的關係:因部落文化已逐漸流失,管理處應加強文化方面的調查,也可以藉由提供保護區相關工作或議題提升與居民的關係;(3)氣候變遷和碳捕捉:經營管理的策略上需要有更深入的討論;(4)巡護與查緝:不定期巡護,搭配一年1-2次深山特遣。

另外,也將本保護區進行分區規劃的管理,以現有建物(如山屋、志樂壩周遭設施)、現行登山步道或路線為永續利用區,路際五十公尺內為緩衝區,其他為核心區。

(1) 核心區

- A. 目的:指受保護對象之主要生存、棲息、繁衍及族群最集中或地質地形最 脆弱敏感之區域,並具易辨識區隔之天然或人為界線,著重生態系統之監 測與維持,以保持原始天然狀態、珍貴稀有動植物其生育地之多樣性及平 衡。
- B. 範圍:保護區內除永續利用區與緩衝區外之區域。
- C. 保護及利用事項:僅供棲地巡護、科學研究、生態調查及原住民舊部落文 化尋根等活動。若本區發生森林病蟲害、外來種入侵、森林火災等情形, 得以進入施行防治工作。

(2) 緩衝區

- A. 目的:指位於核心區外圍,隔離外界與核心區,以減少外在衝擊對核心區之影響。
- B. 範圍:永續利用區之路際五十公尺內為緩衝區。
- C. 保護及利用事項:可進行與核心區相關之棲地巡護、科學研究、生態調查 及原住民舊部落文化尋根活動。若本區發生森林病蟲害、外來種入侵、森 林火災等情形,得以進入施行防治工作。不定期調查本區生態資源與干擾 之衝擊變遷。

(3) 永續利用區

- A. 目的: 位於緩衝區外圍,以維護保育對象的生存、繁衍,容許區內進行有限度之利用。
- B. 範圍:現有建物(如山屋、志樂壩周遭設施)、現行登山步道或路線為永續利用區。
- C. 保護及利用事項:提供進行嚴謹的登山活動、可進行與緩衝區相關之科學研究及原住民舊部落文化尋根。

4.1.3.3 監測方法

在動物、植物、關鍵物種及其他資源的調查監測方面,本分署將持續進行保護區巡視監測及使用紅外線自動照相機監測生態資源,臺中分署每5年進行一次調查監測,臺中分署於雪霸自然保護區詳細監測項目如下:

- (1)關鍵指標物種:植物的部分為玉山圓柏、香杉;動物的部分以二級以上保育類動物為關鍵指標物種,包含台灣黑熊、台灣水鹿、台灣野山羊、黃喉貂、藍腹鶥、黑長尾雉、台灣山椒魚、觀霧山椒魚。
- (2) 一般定期資源調查項目:每5年一次的定期調查,粗略可分為植群和動物兩個大項目,動物可包含哺乳類、蝙蝠、兩棲爬蟲類、鳥類和昆蟲等。
- (3) 棲地監測: 志樂溪流域、玉山圓柏林。
- (4) 保護區經營管理效能評量:每5年應進行一次保護區經營管理效能評量, 檢討保育目標,釐清威脅壓力與經營管理現況。

4.2 高保育價值第二類

4.2.1 苗栗三義火炎山自然保留區的管理與監測

4.2.1.1 管理目標

苗栗三義火炎山自然保留區的管理目標主要有三項:第一、保護區內自然地理景觀之完整,使其永續保存;第二、建立保護區之自然生態基本資料庫,提供學術研究及環境教育之用;第三、宣導自然生態的價值,以增進國人的保育觀念。

4.2.1.2 管理策略

針對苗栗三義火炎山自然保留區之經營管理層面,有地形變動過大、土石崩塌及經營管理資源缺少之難題。火炎山向源侵蝕發達、地質脆弱,每逢豪雨或颱風常造成大量土石堆積,影響下方道路及隧道的安全外,同時也造成保留區景觀的改變。

台灣石虎分布與利用的棲地主要為低海拔淺山地區,這些棲地相當靠近人類活動的區域,特別是農地與森林鑲嵌的土地利用型態,隨著愈來愈多的土地開發,造成台灣石虎原始棲地的萎縮與破碎化,也增加人類與台灣石虎的衝突威脅。台灣石虎捕食淺山放養之家禽造成經濟上的損失,養殖農戶為求降低經濟損失,以農藥毒殺或捕獵的方式移除台灣石虎,台灣石虎與人類的衝突會因為持續的開發案拓展而增加,導致台灣石虎可能面臨的族群滅絕的威脅。

因應上列問題,可委託學術機構長期收集相關自然、人文資料,如動植物相調查、棲息地調查、生態及環境變化監測。經營管理方面,依森林法、文化資產保存法及野生動物保育法嚴加執行,加強違反法令規章之取締工作,以達經營管理效果,並限制一般遊憩活動進入。

對於台灣石虎與放養家禽衝突的問題,解決方法包含建置完善的籠舍與圍網,故可透過輔導養禽戶進行圍網試辦,並因應各場域環境條件差異評估搭建防治圍網方式之多樣性,尋求合理補助標準與友善防治標準作業模式,以為後續野生動物危害農林作物補助政策擬訂參考,並同時達到試辦圍網推廣之成效。

4.2.1.3 監測方法

針對動植物及地質地形的監測方法彙整為表 4-3。

表 4-3 苗栗三義火炎山自然保留區監測項目與方法

台灣石虎的監測使用上表提及的紅外線自動相機拍攝以蒐集防治成效,並機動檢討圍網架設方式。自動照相機可架設於圍網周邊與外圍台灣石虎活動區域, 視場域環境與圍網方式選擇適合架設位置,監測台灣石虎對圍網的反應與是否可 以翻越圍網,進而評估友善防治成效。

4.2.2 棲蘭野生動物重要棲息環境的管理與監測

4.2.2.1 管理目標

棲蘭野生動物重要棲息環境的動植物種類豐富,因此管理目標為維持此生態 系的完整性。

4.2.2.2 管理策略

調查結果顯示,本區域的檜木林型族群結構相當完整,台灣扁柏無論天然更 新以及各齡級階段均存在相當之數量,因此需要加以保育以維持此完整性。另外, 也發現本區內存有相當的香杉族群,且多以大徑級之大喬木存留,但偶爾發現不 肖之徒之盜取,有關單位也加強巡邏,以防止此重要之自然資源遭受破壞。

4.2.2.3 監測方法

棲蘭野生動物重要棲息環境的監測方法為每月進行巡視監測。

4.3 高保育價值第三類

4.3.1 觀霧寬尾鳳蝶野生動物重要棲息環境的管理與監測

4.3.1.1 管理目標

台灣檫樹為台灣寬尾鳳蝶幼蟲專一的食用植物,台灣檫樹能否在觀霧地區族群更新與順利生長為寬尾鳳蝶存活的重要因素,因此以觀霧地區台灣檫樹的復育為管理目標。

4.3.1.2 管理策略

過去台灣檫樹重要棲息環境內的天然下種更新困難,並且鬱閉生長狀況不良, 因此規劃階段首先確認台灣檫樹的分布以及種植小苗的可行性。將重要棲息環境 的成熟台灣檫樹規劃做為母樹林,以便日後提供生產復育台灣檫樹小苗的種子來 源。

為改善保護區內台灣擦數族群生長狀況,未來可適度移除台灣赤楊等雜木,避免與台灣擦樹競爭,使台灣擦樹順利生長,促進族群的天然更新狀況,並針對生長狀況優良的台灣擦樹母樹進行採種,採人工育苗之方式,於適合栽植之生育地環境復育台灣擦樹,復育初期應積極進行精緻除草與養護,定期除去幼苗周圍之高草、雜木等競爭物種,以增加幼苗存活機率。

台灣檫樹保護的經營規劃上,可透過無人機產製的正射影像選定優先保護之 目標樹及預訂伐除的對象及範圍,並於疏伐整理後持續監測台灣檫樹的生長改善 狀況,搭配定期監測,以釐清台灣檫樹分布的植物社會組成與疏伐前後森林組成 變化,提供未來移地保育的地點選擇與經營手段的重要依據。

4.3.1.3 監測方法

本區監測以每月進行巡視監測為主。在台灣檫樹物候的監測可選定林道兩側 較易觀察的台灣檫樹植株或復育種植的台灣檫樹植株,定期監測記錄其生長狀況。

未來可委託專業團隊進行寬尾鳳蝶族群量之觀測評估。

4.4 高保育價值第四類

4.4.1 烏來工作站旁邊坡敏感區的管理與監測

4.4.1.1 管理目標

烏來工作站旁邊坡屬敏感區於民國 109 年至 111 年間已辦理相關調查與監測作業,並針對可能之致災原因與災害機制,規劃並執行對應整治工程。於 111 年完成「烏來工作站後方擋土牆基礎加強工程」後,施工期間及完工後之監測結果顯示,整治效益已逐步顯現。為持續掌握烏來工作站周邊邊坡穩定情形,並確保工作站同仁辦公環境之安全,於 112 年至 114 年間續辦該區安全監測作業。

4.4.1.2 管理策略

烏來工作站旁邊坡後方之卵石擋土牆近年陸續出現排水溝裂隙、擋土牆開裂 及基腳隆起等現象,恐影響工作站同仁及遊客安全。為掌握邊坡穩定狀況,除蒐 集相關基礎資料外,並透過監測設備掌握地下水位分布情形,據以分析致災原因, 研擬整體治理與改善策略及警戒基準,作為後續工程設計與人員撤離作業之依據。 同時,透過線上監測平台持續進行長期監測與追蹤,以達預警及防災之管理目標 (圖 4-1)。



圖 4-1 農業部林業及自然保育署新竹分署監測系統網頁

4.4.1.3 監測方法

本分署於 2020 年進行烏來工作站旁邊坡鑽探及監測分析工作,以新建置的 設備進行監測,監測儀器數量與設置目的如表 4-4 所示。

表 4-4 烏來工作站旁邊坡敏感區監測儀器數量與設置目的

監測儀器	儀器編號	設置目的					
		上邊坡地滑監測,檢視本工區是					
傾斜管	SI-1	否受到大規模崩塌影響,作為災					
		害模式判定					
		監測擋土牆背側上邊坡地層滑動					
傾斜管	SI-2	情形,破壞面發生深度,判斷災					
		害範圍					
		監測擋土牆背側上邊坡水位升降					
分層觀測水位井	OW 1	情形,可檢視是否有擋土牆背側					
(自計式水位計)	OW-1	水壓宣洩不及問題,並作為後續					
		邊坡穩定分析水位設定依據					
八层朔冽少少井		监測工作站周邊水位升降情形,					
分層觀測水位井	OW-2	與上邊坡水位進行比對,並作為					
(自計式水位計)		後續邊坡穩定分析水位設定依據					
		監測擋土牆背側上邊坡地層滑動					
历列签并上八升	CIOW 1	與水位升降情形,判斷災害範					
傾斜管兼水位井	SIOW-1	圍,及作為後續邊坡穩定分析水					
		位設定依據					
		監測工作站前地層滑動情形,破					
傾斜管兼水位井	SIOW-2	壞面發生深與水位升降情形,判					
		斷災害範圍					
佰	TI-1 \ TI-2 \	監測工作站上邊坡擋土牆結構傾					
傾度盤	TI-3 · TI-4	斜變化情形					
傾度盤	TI-5 \ TI-6	監測工作站結構物傾斜情形					
佰产业	TI-7、TI-8、	監測工作站下邊坡擋土牆結構傾					
傾度盤	TI-9 \ TI-10	斜變化情形					
		收集本工區雨量資料,作為後續					
雨量筒	-	地下水位升降比對及未來預警值					
		判定使用					

資料來源: 兆豐工程技術顧問股份有限公司(2021)。新竹分署烏來工作站旁邊坡敏感區鑽探及監測分析工作。

4.5 高保育價值第五類

經由本分署秘書室、經營企劃科、森林管理科、集水區治理科、森林育樂科、自然保育科等內部專家以及外聘專家確認,本分署目前無符合第五類高保育價值之項目。

4.6 高保育價值第六類

4.6.1 白石吊橋與白石駐在所的管理與監測

4.6.1.1 管理目標

白石吊橋與白石駐在所發展生態旅遊之時,也應減少遊憩活動所帶來的環境 衝擊,因此妥善維護環境為重要的管理目標。

4.6.1.2 管理策略

白石吊橋與白石駐在所的遊客在秋冬季時大量增加,超過環境承載量的同時, 也造成垃圾、噪音等問題,駐在所周遭遊客隨意棄置廚餘,而因遊客量大增,導 致簡易廁所不敷使用,而影響整體生態環境的維護,許多遊客紛紛提出白石駐在 所營位集中且限量管理之建議。

再者,因遊客於秋冬季時大量增加,外部的登山協作團體則開始在白石駐在 所經營紮營食宿之遊憩服務,目前以「新竹縣五峰鄉原住民山岳發展協會」(東 線一批熊團隊)及「新北市山林休閒協會」(梁大霸高山服務團隊)為兩大進駐 協作團,但為經營方便而將私人協作團之用具(包含食材、炊具、睡袋等)堆放 於白石駐在所的問題逐漸產生。

因應上述問題,白石吊橋以專業橋樑檢測以維持安全(參見附件一訪談紀錄表),橋樑檢測頻度為兩年。白石駐在所的維護管理策略則分為下列五項:

- (1) 進行白石駐在所的內部油漆更新及外部營位之劃設工作。
- (2) 設置簡易乾式廁所,並委託在地部落協助清潔維護。
- (3) 秋冬季設置管理人員,並持續委由在地部落進行白石駐在所周邊營地的管

理,規劃營位預約平台,協助遊客安排宿營位置避免佔用行為發生,且白 石駐在所內與前方空地禁止紮營及堆放雜物,並維持建物及周圍之環境整 潔,提醒遊客自行將廚餘與垃圾帶下山,亦在遊客進行炊事行為之時留意 防火,最後須進行簡易廁所之清潔維護工作。

(4)約束及管理登山協作團體,屬願意配合管理之協作團體可提供部分營位, 登山協作團體須配合現場管理措施、拔營時將廚餘及垃圾攜出步道、優先 雇用在地部落族人、維護清潔白石駐在所旁簡易廁所等事項,並協助霞喀 羅步道周邊山域意外事故的協勤救援。

4.6.1.3 監測方法

白石吊橋與白石駐在所的監測方法由巡視人員進行每月巡查,監測使用狀況。

5.結論

本分署依據 FSC-GUI-30-009 V1-0 (High Conservation Value Guidance for Forest Managers)及「02-FM-006 高保護價值評估程序書」成立高保育價值判定小組,並參考國際之實施案例,針對管理區域內所存在的高保育價值資源進行判定,提出經營管理目標、方法策略、以及監測之方法。透過學者專家之意見提供、專業研究報告的檢視、以及利害關係人之查訪、並經由本分署及獨立於本分署專家的審核,判定本轄區內所擁有的高保育價值資源。

高保育價值第一類—「插天山自然保留區」、「鴛鴦湖自然保留區」及「雪霸自然保護區」之判定依據的資料包括插天山自然保留區管理維護計畫、鴛鴦湖自然保留區管理維護計畫、鸳鴦湖自然保留區管理維護計畫、雪霸自然保護區經營管理計畫;諮詢專家學者為世新大學觀光學系 王正平教授、東海大學生命科學系 林良恭教授、國立台灣大學森林環境暨資源學系 盧道杰教授。插天山自然保留區除了面臨使用者不當使用步道、台灣水青岡棲地與自然體驗步道重疊的情形,保留區採承載量管制、教育宣導及監測等策略來避免敏感區域或路段受嚴重衝擊,定期巡視監測及以紅外線照相機監測動物資源,並可委託專業團隊進行全區動植物調查。雪霸自然保護區面臨的管理問題主要有盜獵、樹瘤採集、野火、外來物種入侵、乾旱等,因應策略為加強關鍵指標物種的調查與監測、強化與在地部落的關係、加強巡護與查緝,另將保護區分為核心區、緩衝區、永續利用區三區進行管理,經營管理部分由臺中分署主政、本分署配合辦理,本分署將持續進行紅外線自動照相機監測,臺中分署則是每5年進行一次調查監測。

高保育價值第二類—苗栗三義火炎山自然保留區與棲蘭野生動物重要棲息環境為依據火炎山自然保留區經營管理計畫書與棲蘭野生動物重要棲息環境植群生態調查之研究;諮詢專家學者國立台灣大學地理環境資源學系 林俊全教授、國立中興大學森林學系 呂金誠教授的意見諮詢所判定。苗栗三義火炎山自然保留區面臨地形變動過大、土石崩塌及經營管理資源缺少之難題,因應策略可委託學術機構長期收集相關自然、人文資料,在經營管理方面,則加強違反法令規章之取締工作,限制一般遊憩活動進入,並定期巡視監測。棲蘭野生動物重要棲息

環境內存有相當的香杉族群,但偶爾會發現盜取行為,因此需加強巡邏、定期巡視,防止重要資源遭人破壞,並維持完整的生態系。

高保育價值第三類—觀霧寬尾鳳蝶野生動物重要棲息環境的判定乃依據觀霧寬尾鳳蝶野生動物重要棲息環境生態監測與復育報告以及國立台灣師範大學生命科學系 徐堉峰教授建議。台灣檫樹為寬尾鳳蝶幼蟲專一的食用植物,本區面臨台灣檫樹的天然下種更新困難,生長狀況不佳,因應策略可適時移除台灣赤楊等雜木,避免與台灣檫樹競爭陽光,並針對生長狀況優良的台灣檫樹母樹進行採種、定期除去幼苗周圍之高草、雜木等競爭物種,以增加幼苗存活機率,監測方式包含為選定台灣檫樹植株進行定期監測。

高保育價值第四類—烏來工作站旁邊坡敏感區判定的資料包含本分署烏來工作站旁邊坡鑽探及監測分析工作報告及利害關係人(各該地點所轄鄉鎮公所及部落居民)之意見。烏來工作站旁邊坡敏感區後方原卵石擋土牆陸續發生前端排水溝變形產生裂隙、擋土牆開裂、水泥鋪面破損及擋土牆基腳處隆起等情形,可能危及同仁辦公場域及下方烏來台車與遊客之安全。藉由新建置的設備進行監測,以蒐集背景基礎資料並分析瞭解本區致災原因,以供後續整體治理工程規劃設計對策方案及人員疏散撤離作業警戒基準之參考;同時,透過線上監測平台持續進行長期監測與追蹤,以達預警及防災之管理目標。

高保育價值第五類經由本分署秘書室、經營企劃科、森林管理科、集水區治理科、森林育樂科、自然保育科內等相關專家以及外聘專家確認,目前無第五類高保育價值項目。

高保育價值第六類—白石吊橋與白石駐在所之判定為依據霞喀羅國家步道 沿線地區原住民部落 (清泉、石鹿、秀巒及養老) 生態旅遊培力發展輔導計畫新 竹縣尖石鄉養老 yulu 文化生態發展協會(理事長 比令瓦旦)之利害關係人意見。 白石吊橋與白石駐在所面臨遊客在秋冬季時大量增加,造成垃圾、噪音、環境汙 染等問題,管理與維護策略分別為委託在地部落人員進行白石駐在所周邊營地管 理、定期巡視白石吊橋及白石駐在所,監測使用狀況。

參考文獻

一、中文部分

- 1. 山中正夫(1971)。台灣產蝶類的の分佈(1)。日本鱗翅學會特別報告,5:115-191。
- 王穎、王冠邦(1993)。插天山自然保留區野生動物相調查。農業部林業及自然保育署(原行政院農業委員會林務局)委託計畫。
- 3. 王穎(1994)。插天山自然保留區野生動物相調查(II)。農業部林業及自然保育署 (原行政院農業委員會林務局)委託計畫。
- 4. 白水隆(1960)。原色台灣蝶類大圖鑑。保育社。
- 5. 農業部林業及自然保育署新竹分署(原行政院農業委員會林務局新竹林區管理處)(2012)。100-109 年度新竹林區經營計畫。
- 6. 農業部林業及自然保育署(原行政院農業委員會林務局) (2008)。追尋珍稀植物 台灣水青岡的蹤跡。線上檢索日期: 2021 年 9 月 3 日。取自: https://www.forest.gov.tw/forest-news/0049037
- 7. 農業部林業及自然保育署(原行政院農業委員會林務局) (2019)。苗栗三義火炎山 自然 保留區。 線上檢索日期: 2021 年 9 月 3 日。取自:https://conservation.forest.gov.tw/0000116
- 8. 農業部林業及自然保育署(原行政院農業委員會林務局) (2021)。雪霸自然保護區。線上檢索日期: 2021 年 9 月 6 日。取自: https://conservation.forest.gov.tw/0000190
- 9. 農業部林業及自然保育署(原行政院農業委員會林務局) (2016)。棲蘭野生動物 重要棲息環境。線上檢索日期: 2021 年 9 月 9 日。取自: https://conservation.forest.gov.tw/0000163
- 10. 農業部林業及自然保育署(原行政院農業委員會林務局) (2015)。104 年業務宣導 月曆。線上檢索日期: 2021 年 9 月 3 日。取自:https://media.forest.gov.tw/photo page.php?mID=TFB-ph-104 00 08504
- 11. 農業部林業及自然保育署新竹分署(原行政院農業委員會新竹林區管理處) (2022)。插天山自然保留區管理維護計畫。

- 12. 農業部林業及自然保育署新竹分署(原行政院農業委員會新竹林區管理處) (2020)。火炎山自然保留區經營管理計畫書。
- 13. 農業部林業及自然保育署新竹分署(原行政院農業委員會新竹林區管理處) (2019)。Syakaro! 霞喀羅國家步道春日裡的泰雅史詩。微笑台灣。線上檢索日期: 2021年9月3日。取自: https://smiletaiwan.cw.com.tw/article/1604
- 14. 農業部林業及自然保育署新竹分署(原行政院農業委員會新竹林區管理處) (2020)。霞喀羅國家步道沿線地區原住民部落(清泉、石鹿、秀巒及養老)生 態旅遊培力發展輔導計畫(第二期)。
- 15. 兆豐工程技術顧問股份有限公司(2021)。新竹處烏來工作站旁邊坡鑽探及監測分析工作。農業部林業及自然保育署新竹分署 (原行行政院農業委員會新竹林區管理處)委託計畫。
- 16. 台灣整合防災工程技術顧問有限公司。112-114 年新竹處重點地區監測及監測 系統優化委託專業服務。農業部林業及自然保育署新竹分署 (原行行政院農業 委員會新竹林區管理處)委託計畫。
- 17. 呂金誠、朱恩良、邱清安、許俊凱、曾喜育、黃立彦、江政人、林鴻志、廖敏君、蔡家銘、吳詩婷、楊智凱、林雅慧、李秋瑩、賴靖融、鍾詩文、陳韋志、洪泉旭、林進龍(2003)。棲蘭野生動物重要棲息環境植群生態調查之研究。農業部林業及自然保育署 (原行政院農業委員會林務局)委託計畫。
- 18. 邱清安(1996)。插天山自然保留區植相與植群之研究。國立中興大學森林學研究所碩士論文,台中。
- 19. 呂勝由(1996)。台灣稀有及瀕危植物之分級彩色圖鑑(I)。農業部林業及自然保育署 (原行政院農業委員會)。
- 20. 東海大學(2020)。雪霸自然保護區經營管理行動策略研擬服務第一次查核報告書。農業部林業及自然保育署 (原行政院農業委員會林務局)委託計畫。
- 21. 姜博仁、王豫煌、林良恭(2017)。重要石虎棲地保育評析(2/2)。農業部林業及 自然保育署 (原行政院農業委員會林務局)委託計畫。
- 22. 姜博仁、林良恭、袁守立(2015)。重要石虎棲地保育評析(1/2)。農業部林業及 自然保育署 (原行政院農業委員會林務局)委託計畫。

- 23. 素木得一、楚南仁博(1934)。新に発見られたゐフトオアゲハに就いて。 Zephyrus, 5(4): 177-182。
- 24. 唐立正(2000)。插天山自然保留區昆蟲相調查研究(2)。農業部林業及自然保育署(原行政院農業委員會林務局)委託計畫。
- 25. 陳永福(1990)。苗栗三義火炎山自然保留區動物調查報告。農業部林業及自然保育署 (原行政院農業委員會林務局)委託計畫。
- 26. 徐如林(2019)。霞喀羅古道—泰雅的綠金與楓火。農業部林業及自然保育署 (原 行政院農業委員會林務局)。
- 27. 陳維壽(1974)。台灣區蝶類大圖鑑。中國文化雜誌社。
- 28. 野聲環境生態顧問有限公司(2019)。減緩苗栗淺山地區野生動物與人類衝突之行動研究。農業部林業及自然保育署(原行政院農業委員會林務局)委託計畫。
- 29. 葉金彰、唐立正(1999)。插天山自然保留區昆蟲相調查研究。農業部林業及自 然保育署 (原行政院農業委員會林務局)委託計畫。
- 30. 楊耀隆(1996)。保育類野生動物圖鑑—昆蟲類。農業部生物多樣性研究所(原台灣省特有生物研究保育中心)。
- 31. 台灣生物多樣性保育學會(2019)。觀霧寬尾鳳蝶野生動物重要棲息環境生態監 測與復育。農業部林業及自然保育署 (原行政院農業委員會林務局)委託計畫。
- 32. 吳立偉、林彥博 (2023) 2023 年寬尾鳳蝶保育行動計畫。農業部林業及自然保育 署、農業部生物多樣性研究所。臺灣。
- 33. 吳立偉(2024) 觀霧地區臺灣檫樹及其伴生鱗翅昆蟲相調查成果報告。農業部 林業及自然保育署新竹分署委託案。
- 34. 歐辰雄、呂金誠、邱清安、王志強、張美瓊、曾喜育(1995)。插天山自然保留 區植被調查研究(I)。農業部林業及自然保育署 (原行政院農業委員會林務局) 委託計書。
- 35. 歐辰雄、呂金誠、邱清安、王志強、張美瓊、曾喜育(1996)。插天山自然保留 區植被調查研究(II)。農業部林業及自然保育署 (原行政院農業委員會林務局) 委託計書。
- 36. 蔡進來(1990)。火炎山自然保留區植物調查報告。行政院農業委員會林務局委 託計畫。

- 37. 謝佳慶(2019)。Syakaro! 霞喀羅國家步道春日裡的泰雅史詩。微笑台灣。線上檢索日期: 2021 年 9 月 3 日。取自: https://smiletaiwan.cw.com.tw/article/1604
- 38. 顏聖紘、楊平世(2000)。保育類昆蟲鑑識參考圖冊。行政院農業委員會。
- 39. 鐘補勤、章樂民(1954)。南插天山森林生態初步調查。台灣省林業試驗所報告 第41號。
- 40. 陳子英、林與宇(2025)。113-115 年鴛鴦湖自然保留區氣候變遷影響及動植物資源調查計畫」案期初報告。農業部林業及自然保育署新竹分署委託案。

二、英文部分

- 1. Franklin, I. R. (1980). Evolutionary change in small populations. Conservation biology: an evolutionary ecological perspective, 395.
- 2. Franklin, I. R., and R. Frankham (1998). How large must populations be to retain evolutionary potential? Animal Conservation, 1:69-70.
- 3. Forest Stewardship Council (2020). Developing Guidance for High Conservation Values (HCV). FSC-GUI-30-009 V1-0.
- 4. IUCN (2006). IUCN Red list of threatened species. Available.
- Lu, S. Y. and F. J. Pan (1998). Sassafras randaiense. The IUCN Red List of Threatened Species. 1998,1998:e.T31248A9619639.http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.1998.RLTS.T3 1248A9619639.en. Downloaded on 12 June 2019.
- 6. Matsumura, S. (1936). A new genus of Papilionidae. Insecta Matsumurana, 10(3): 86.
- 7. Scoble, M. J. (1992). The Lepidoptera, Form, Function and Diversity. Oxford University Press.
- 8. Thomas, C. D. (1990). What do real population dynamics tell us about minimum viable population sizes? Conservation Biology, 4:324-327.
- 9. Wu, L. W., S. H. Yen, D. C. Lees, C. C. Lu, P. S. Yang and Y. F. Hsu (2015). Phylogeny and Historical Biogeography of Asian Pterourus Butterflies (Lepidoptera:

- Papilionidae): A Case of Intercontinental Dispersal from North America to East Asia. PLOS One, 10(10): e0140933.
- 10. Yen, S. H and P. S. Yang (2001). Illustrated Identification Guide to Insects Protected by the CITES and Wildlife Conservation Law of Taiwan, R. O. C. Council of Agriculture, Executive Yuan, Taiwan, R. O. C.

行政院農業委員會林務局新竹林區管理處 FSC 高保護價值訪談紀錄表

1、 訪談時間: [10、9、>1

2、 訪談地點: 本處

3、訪談人: 林鹤磊

4、受动人:楊孝殿山、秀文章

受訪電話: 0 8

5、 受訪意見及建議:

人建議的希腊應有等業橋探檢測以網等全,自己配在門建議應避免遊客於建築初內任意繁營,並要求商業團體目標作團體維護環境清潔,不可任意考案垃圾或廚餘。

a.建該應雙在地計談合作,毒曲在地部談進行百分配在門 宿營之管理。 持續

人建議應定期監測,其頻度可照在世界落討論。