表3、林務局13項生物多樣性指標之歸納整理表

指標	類型	內 涵	指標現況說明	資料提供單位
本土生物 物種多樣 性	狀態	全國(台、澎、金、馬地區)陸域 哺乳類、鳥類、爬蟲類、兩生 類、海水魚、淡水魚、蝴蝶、珊 瑚、貝類、甲殼類、真菌、苔 蘚、維管束植物、原核生物的種 數(有文獻依據之有效種)。	依據臺灣物種名錄所記錄,已知物種為8界61門148網697目3326科19387屬57993種	中央研究院生物多樣性研究中心
受威脅物種	壓力	1.IUCN 紅皮書名錄所列我國哺乳類、鳥類、爬蟲類、兩生類、海水魚、淡水魚、無脊椎動物、各類植物等受威脅(易危 vulnerable、瀕危 endangered、極危 critically endangered)物種數。2.我國野生動物保育法所列本土「保育類野生動物」,含陸域哺乳類、鳥類、爬蟲類、內棲類、淡水魚類、昆蟲類等之種數。	根據 IUCN 名錄與臺灣物種名錄 比對,並加上野生動物保育法、 文化資產法、及臺灣專家所出版 紅色名錄,台灣目前受威脅物種 為 2481 種	中央研究院生物多樣性研究中心
入侵外來 種	壓力	外來種或入侵種之種數與分布範 圍之變動。	監測小花曼澤蘭及入侵紅火蟻雨 項為主。	農委會與國家紅火蟻 防治中心
物種豐富度趨勢	狀態	特定類群中物種個體的數量 (Abundance)	以已建立監測系統的蝶類、兩棲類、鳥類、蝙蝠類說明特有種與保育類物種之分布變化趨勢: 蝶類-400餘種。本土種兩棲類-共 37種;外來種兩棲類則零星或局限分布。鳥類-約500餘種。 蝙蝠-現有紀錄已超過30種。	
珊瑚礁覆蓋面積	狀態	珊瑚礁覆蓋面積	2009 年珊瑚礁覆蓋率分別為 東北角:5m:平均為30.43% 綠島:38.8-51.9% 蘭嶼:8.75-35% 小琉球:9-29% 澎湖:29.4-33.75%	中華民國珊瑚礁學 會、中研院生物多樣 性研究中心、臺灣環 境資訊協會
漁獲量(過 漁)	壓力	經濟海域每年每平方公里碳噸數 (生產量)/每年每平方公里漁獲噸 數。	至 98 年過魚指標為 23,265	生產量為水試所提 供,漁貨量為漁業年 報
陸域綠資源面積比	狀態	陸域環境中綠資源(包含森林、 草地、紅樹林等區域)佔全國面 積的比例。	至 97 年止,全島林地覆蓋總面 積為 2,101,719 公頃。	農委會林務局,林業 統計年報。農航所, 衛星影像自動判釋區 分結果。
濕地面積	狀態	濕地面積	至 97 年止,全國濕地面積為 44,378 公頃,其中國際級濕地雨 處(3,765 公頃)、國家級 41 處 (35,748 公頃),地方級 32 處 (4,865 公頃),共 75 處。	營建署

指標	類型	內 涵	指標現況說明	資料提供單位
保護區面積比	狀態/回應	保護區的面積及佔全國面積比例	至 97 年止,陸域保護區面積為 682898.42 公頃,	農香 留生動 自然 医 電 医 電 医 電 医 电 要 电
災害敏感地比	壓力	「山坡地崩坍裸露地面積」與 「嚴重地層下陷區面積」占全國 面積百分比。	至 97 年止,「山坡地崩坍裸露地面積」為 231.33 平方公里;「嚴重地層下陷區面積」為1277.86 平方公里,佔台灣總面積的 4%。	「山横」 「山横」 「山横」 「山横」 「四種」 「四種」 「四種」 「四種」 「四種」 「四種」 「四種」 「四種
農漁牧用地	狀態	包括(1)可耕地面積,(2)水產養殖用地面積與(3)畜牧用地面積。	至 97 年止 (1)可耕地面積為 822,364 公頃,(2)水產養殖用地 面積為 12,975 公頃、(3)畜牧用 地面積為 8,671 公頃,全國農漁 牧用地面積共 844,010 公頃。	行政院農業委員會農 業統計年報、漁業署 公務統計報表。
基因多樣性	狀態/利益	農、林、漁、牧等作物、禽畜、野生物品種樹及數量。	至 98 年止,組織培養庫品系數量增至 2,005 筆,無性繁殖總計增至 6,880 筆,其餘項目未變,合計增至 76,991 筆。	農物所生畜品物心庫性市野本台灣試水試、所究料多台博傳試水試、所究料多台博傳灣試水試、所究料多台博傳養展存資究特園、料研及源生生、凍動物等等。
生態足跡	狀態	平均每人生活所需生產土地面積 (公頃)。	至 96 年止,每人生活所需生產 土地面積為 6.559 公頃,較前年 增加 0.077 公頃。此數據表示, 全台灣的生態足跡相當於 42 個 台灣。	全球糧食銀行組織 (The Global Food banking Network, GFN)與聯合國糧食 及農業組織(Food and Agriculture Organization, FAO),農委會與主 計處。