

廠林立，人民集中，其集中的現象係由個人的經濟利益產生，如任由不斷產生集積且無限的發展，反使自然的共同資源相對地減少，空氣污染，水質污染，自然綠地更形減少。

都市的生活環境惡化，使人重新認定都市林的重要性，因它提供居民接觸大自然的機會，氣象環境與公害趨於緩和，生物環境的保護發揮極大的功效，居民更可免費享受其服務。但因爲是共同資源，因此不能在市場機構下控制綠地的減少。根據東京農業大學林學科助教山寺喜成的演講指出，一棵樹木蒸散作用的結果，其所發揮冷卻的能力，一天是25萬卡，相當於10台冷氣機連續運轉20小時的能力。



綠地消失的因素，目前土地價格以商業區、住宅區、工業區等較高昂，森林綠地雖有很高的環境效果評價，但土地依價格而遭受變更用途，其禍首是變更地目出售土地的地主嗎？或是建造商？實際上最後在該住宅享受仍是一般市民，因此綠地的消失雖有輕重之別，事實上每個人都有責任。

確保適當綠地面積

城市自然環境的惡化，產生了環境資源應歸屬於社會全體的觀念，目前許多國家已開始進行管理，方法是①對環境的損耗者要求賠償，②對受害者應予適當的補償，③確保居民所需最小面積的綠地。綠地環境既爲共同資源且有很大的貢獻，因此必須確保適當的綠地面積。都市森林的消失，對居民生命的安全雖不直接發生威脅，但是空氣污染、水資源污染等公害應依濃度（ppm）測定加以制止。

綠地的設置地點，對已由鋼筋水泥構成的城市，要再復元爲綠地，需要龐大的經費，且仍可能遭受外界的壓力，所以在開發郊區綠地時，應以開發的目標如道路、住宅、工業區等種類，嚴格限定保留適當的綠地實爲上策。

保育珍奇鳥類·提供觀光旅遊 溫元祥

由於野生鳥類，能夠提供森林遊樂，因此鳥類也是一種觀光資源，維護自然資源要保護鳥類，才不會使森林珍禽面臨絕種的危險。

但是台灣鳥類遭受獵人捕殺外，珍禽的家園——森林，逐漸遭受砍伐，自然生態環境改變，鳥類的生存愈來愈困難。台灣特有鳥類如藍鵲、藍腹雉、白頭翁、黃山雀、栗背林鴿、台灣紫嘯鍊、紋翼畫眉、冠翼畫眉、藍鳥、白耳畫眉，隨着雜樹林面積縮小而日漸減少。

一些鳥類如紅山椒、小卷尾，五色鳥等，則已看不到蹤影。

於今應加保護的鳥類有藍腹雉、帝雉、雁鴨、台灣藍鵲與喜鵲、八色鳥、鴛鴦、朱鷄、水雉、熊鷹、花翅山椒鳥、黃鸝、綬帶鳥等12種。尤其是帝雉和藍腹雉在民國55年列爲世界稀有種，其他10種族羣數量也極爲稀少。

爲保育珍奇鳥類，應先保護鳥類的棲生地，才能減少鳥類生存的威脅。林務局除了設立出雲山藍腹雉

、蘭陽溪口雁鴨、大甲白鶯鳥等保護區外，如三星黃鸝、金山老鷹、爾渡候鳥、望鄉帝雉、扇平朱鷄、太平山台灣雞、援中港高蹺鴉、滿州鸚鵡、蘭嶼綬帶鳥、大肚溪水鴨、貓嶼藍鵲、五股、東石、芳苑、水尾山、大安溪鸚鵡，尙有設立保護區的需要。如南湖大山、玉山及秀姑巒、插天山、鬼湖、天池，仍保存自然生態環境，鳥類和野生動物集結的地方，更是設立原生保護區的理想目標。期望由此繁衍稀有禽種，提供觀光旅遊，科學研究及自然教學的特殊用途。

