

國土生態綠網區域保育軸帶一覽表

編號	綠網分區	類別	區域保育軸帶	涵蓋範圍	涉及行政區	指認目的(保育目標)	關注棲地	關注物種	推動策略
1	北區	丘陵型	北海岸淺山保育軸帶	灰窯子溪、大屯溪、八連溪、埔頭坑溪、老梅溪、尖子鹿溪、阿里磅溪水系與兩側水田圳埤環境，以及金山磺溪水系、萬里員潭溪水系、與其兩側平原水旱田及樹林	新北市萬里區、金山區、石門區、三芝區、淡水區、士林區	<ul style="list-style-type: none"> 維護冬候鳥及赤腹游蛇、唐水蛇、莫氏水蛇、草花蛇、臺北赤蛙、柴棺龜、朝雲細蟳、白刃蜻蜓、槐葉蘋、水車前等靜水域珍稀動植物之棲息環境。 	闊葉林、混淆林、水梯田、水田、旱作、農田水圳	黑鳶、赤腹游蛇、唐水蛇、莫氏水蛇、草花蛇、臺北赤蛙、柴棺龜、朝雲細蟳、白刃蜻蜓、長尾蜻蜓、秋紅蜻蜓、槐葉蘋、水車前、迷人鱗毛蕨、七星山蹄蓋蕨、裂葉雙蓋蕨、南方狸藻、鐘萼木、大葉石龍尾、無柄花石龍尾、澤瀉、矮筋骨草	<ul style="list-style-type: none"> 生態植被復育與入侵種移除 高風險地區與瀕危物種保育 友善生產環境之營造 里山倡議與地景保育推動 公眾參與及國土綠網環境教育推廣
2	北區	溪流型	東北角溪流保育軸帶	雙溪河水系，龍門鹽寮沙丘、濱海第一道丘陵稜線兩側，田寮洋平原水田、貢寮雙溪水梯田以及大屯火山區、東北丘陵區之綠網關注獨流溪集水區	新北市瑞芳區、貢寮區、雙溪區、頭城鎮	<ul style="list-style-type: none"> 維護溪谷老熟楠榕林、鰻鱺屬、湯鯉屬、吻鰕虎屬、瓢鰭鰕虎屬、枝牙鰕虎屬等河溪生物之水陸域推移帶棲地，健全濱溪森林、溪流、河口汽水水域生態系，維繫河川縱向廊道暢通。 保護與健全保安林及臨海第一道丘陵，維護遷移性猛禽如灰面鵟鷹等棲地，以及海米、列當、基隆蠅子草、厚葉牽牛等接近受脅物種棲地。 維護水田動植物之紅皮書瀕危或受脅物種，確保山區水梯田所維繫的水域生態系。 	闊葉林、混淆林、水梯田、水田、旱作、河川、獨流溪、農田水圳、河灘地、海岸灘地	食蟹獾、黑鳶、灰面鵟鷹、棕沙燕、柴棺龜、食蛇龜、蜻蛉目(如：長尾蜻蜓、黃腹細蟳、朝雲細蟳、長尾蜻蜓、秋紅蜻蜓)、中華水螳螂、中華青鱗、大口湯鯉、黑邊湯鯉、洄游性生物(如日本鰻、鱸鰻、臺灣吻鰕虎、日本瓢鰭鰕虎、兔頭瓢鰭鰕虎、長絲瓢鰭鰕虎、砂棲瓢眼鰕虎、黑紫枝牙鰕虎、黑鰭枝牙鰕虎、寬帶裸身鰕虎等)、海米、列當、基隆蠅子草、厚葉牽牛、葦草蘭、挖耳草、小苔菜、絲葉狸藻、假黃楊、大穗茅根、矮形光巾草、臺灣白及、綬草、粗莖麝香百合、白鶴蘭、國蘭、艷紅鹿子百合、金花石蒜、舌瓣花、毛葉蝴蝶草、疏花佛甲草、日本鯽魚草、濱旋花、細葉金絲桃	<ul style="list-style-type: none"> 生態廊道串連與動物通道建置 高風險地區與瀕危物種保育 友善生產環境之營造 里山倡議與地景保育推動 公眾參與及國土綠網環境教育推廣
3	東北區	平原型	蘭陽平原濕地暨溪流保育軸帶	蘭陽溪集水區、蘭陽平原竹安至無尾港間沿海農田、魚塭、河口濕地及海岸林；以及蘇澳新城溪口南北海岸線、新城溪含冬山武荖坑流域	宜蘭縣大同鄉、員山鄉、三星鄉、冬山鄉、五結鄉、壯圍鄉、礁溪鄉、頭城鎮、宜蘭市	<ul style="list-style-type: none"> 確保河川廊道通暢及辮狀河相健全，維護吻鰕虎屬、瓢鰭鰕虎屬、枝牙鰕虎屬等洄游性生物之棲息環境，以健全水域生態系。 維護黑面琵鷺、朱鷺、青頭潛鴨、唐白鷺、黑嘴鷗等遷移性鳥類度冬的棲息環境。 保護與健全濱海兩側生態推移帶，維護地蟹科、相手蟹科螃蟹等濱海生物之棲息環境。 	闊葉林、混淆林、水田、魚塭、天然湖泊、天然埤塘、湧泉、河川、農田水圳、濕地、河灘地、海岸灘地	麝香貓、食蟹獾、臺灣野兔、遷徙性水鳥(如鷺科、雁鴨科、鶺鴒科等)、董雞、山麻雀、林鵰、黃魚鴉、柴棺龜、中華青鱗、菊池氏細鯽、洄游性生物(如日本鰻、鱸鰻、日本瓢鰭鰕虎、兔頭瓢鰭鰕虎、寬額瓢鰭鰕虎、明仁枝牙鰕虎等)、高體鯉、臺灣梅氏鰻、石龍尾、水社柳、水蕨、水虎尾、小埤臺、卵葉水丁香、大偽針茅、東方莢果、九州耳蕨、石薺、連萼穀精草、細葉金絲桃、水車前	<ul style="list-style-type: none"> 生態植被復育與入侵種移除 生態廊道串連與動物通道建置 友善生產環境之營造 里山倡議與地景保育推動 公眾參與及國土綠網環境教育推廣
4	東北區	溪流型	南澳溪流域保育軸帶	南澳溪流域範圍、大南澳地區海岸沿線及毗鄰之低海拔闊葉林	宜蘭縣南澳鄉、蘇澳鎮	<ul style="list-style-type: none"> 確保河川廊道通暢，維護鰻鱺屬、湯鯉屬、吻鰕虎屬、瓢鰭鰕虎屬、枝牙鰕虎屬、臺灣扁絨螯蟹等河溪生物之棲息環境，以健全溪流及湧泉水域生態系。 	闊葉林、水田、旱田、河川、河灘地、海岸灘地、混淆林	環頸雉、林鵰、大口湯鯉、洄游性生物(如日本鰻、鱸鰻、日本瓢鰭鰕虎、兔頭瓢鰭鰕虎、寬額瓢鰭鰕虎、明仁枝牙鰕虎等)、臺灣扁絨螯蟹、印度刁蠻蟹、毛足圓軸蟹、禾草芋蘭、台	<ul style="list-style-type: none"> 生態廊道串連與動物通道建置 里山倡議與地景保育推動 公眾參與及國土綠網環境教育推廣

編號	綠網分區	類別	區域保育軸帶	涵蓋範圍	涉及行政區	指認目的(保育目標)	關注棲地	關注物種	推動策略
						<ul style="list-style-type: none"> 保護與健全濱海兩側生態推移帶，維護維護地蟹科、相手蟹科螃蟹等濱海生物之棲息環境。 		東鐵桿蒿、茵陳蒿、列當、芫花、紫芋蘭、臺灣白及	
5	西北區	海岸型	桃竹苗海岸濕地保育軸帶	桃園臺地至新竹與苗栗平原之濱海陸地	桃園市蘆竹區、大園區、觀音區、新屋區；新竹縣新豐鄉、竹北市；新竹市；苗栗縣竹南鎮、後龍鎮	<ul style="list-style-type: none"> 提升海岸森林及周邊自然棲地功能與生物多樣性，例如補植或營造海岸複層林，串聯海岸自然棲地，以及提高生物棲地品質，包含提供遷徙性鳥類(黑面琵鷺、琵嘴鷗、諾氏鷗、唐白鷺、黑嘴鷗、大杓鷗、鐵嘴鴉、灰斑鴉、野鴉、灰面鵟鷹等)、海岸林蟹類、斯氏紫斑蝶的遷徙廊道，海岸與周邊自然棲地原生植物(長葉茅膏菜、茅膏菜、槲櫟、長距挖耳草、點頭飄拂草、華刺子莞、冠果眼子菜、桃園草)。 深化在地社區的里海推動，增加海岸保安林或海岸自然環境的棲地保護參與面向。 	海岸灘地(高潮線以上)、礁岩(藻礁)、闊葉林、草生地(鄰海的草地)、灌木林、陷谷濕地	斯氏紫斑蝶、臺灣早招潮、槲櫟、長葉茅膏菜、琵嘴鷗、唐白鷺、黑面琵鷺	<ul style="list-style-type: none"> 生態植被復育與入侵種移除 高風險地區與瀕危物種保育 公眾參與及環境教育推廣
6	西北區	平原型	桃園埤塘平原濕地保育軸帶	桃園臺地	桃園市新屋區、楊梅區、平鎮區、龍潭區、大溪區、八德區、桃園區、龜山區、觀音區、大園區、蘆竹區；鶯歌區；新竹縣湖口鄉、新埔鎮	<ul style="list-style-type: none"> 桃園台地瀕危受脅動植物保育，包含兩棲爬蟲(柴棺龜、鉛色水蛇、唐水蛇、赤腹遊蛇、草花蛇、臺北赤蛙)、水生動物(斯奈德小鮒、高體鯉鰱、黃鰭石鮒、臺灣梅氏鰱、龍潭水金花蟲、雙截蜻蜓、漆黑蜻蜓、鉤缺晏蜓)、水生植物(長葉茅膏菜、茅膏菜、黃花苔菜、龍潭苔菜、烏蘇里聚藻、水杉菜、臺灣萍蓬草、臺灣冠果草、尼泊爾穀精草、異蕊草、冠果眼子菜、桃園石龍尾、野生稻等)、草生植物(臺灣地榆、流蘇樹)、淺山森林植物(深裂迷人鱗毛蕨、黑足鱗毛蕨、近畿鱗毛蕨、近軸鱗毛蕨、泰雅芭蕉)。 擴大龍潭、楊梅友善耕作面積，增加溪流或農田水圳的友善，以提升埤塘平原生態系韌性、恢復建構埤塘生態網絡。 	埤塘、濕地、水田、湧泉、闊葉林	柴棺龜、韋氏水蛇、唐水蛇、赤腹遊蛇、草花蛇、臺北赤蛙、斯奈德小鮒、高體鯉鰱、黃鰭石鮒、臺灣梅氏鰱、龍潭水金花蟲、異蕊草、臺灣萍蓬草、中華複葉耳蕨、近畿鱗毛蕨	<ul style="list-style-type: none"> 高風險地區與瀕危物種保育 友善生產環境之營造
7	西北區	溪流型	鳳山溪與頭前溪流域保育軸帶	鳳山溪與頭前溪主流，以及其支流霄裡溪、油羅溪、那羅溪、上坪溪	新竹縣尖石鄉、關西鎮、新埔鎮、橫山鄉、湖口鄉、竹北市；桃園市龍潭區；新竹市、新竹縣五峰鄉、橫山鄉、尖石鄉、芎林鄉、竹北市五峰	<ul style="list-style-type: none"> 營造鳳山溪、頭前溪流域溪流生態植被，形塑生態跳島供溪流中下游鳥類(黃嘴角鴉、領角鴉、東方蜂鷹、臺灣畫眉等)及霜毛蝠棲息利用。 推動周邊農地友善生產，縫合藍綠網絡斷鍊。 協力建構生態友善示範治理工程，恢復河川廊道連結，提供溪流性魚類(日本鰻鱺、花鰻鱺、臺灣間爬岩鰍等)適合棲地。 	海岸灘地、河川、闊葉林、旱田、水田、埤塘	穿山甲、食蟹獾、霜毛蝠、日本鰻鱺、臺灣間爬岩鰍	<ul style="list-style-type: none"> 生態廊道串連與動物通道建置高風險地區與瀕危物種保育 友善生產環境之營造

編號	綠網分區	類別	區域保育軸帶	涵蓋範圍	涉及行政區	指認目的(保育目標)	關注棲地	關注物種	推動策略
					鄉、橫山鄉、尖石鄉、芎林鄉、竹北市	<ul style="list-style-type: none"> 保存及復育潮間帶海草(甘藻)、河畔草生植物(臺灣大豆)、水生植物(柳絲藻、匙葉眼子菜)。 			
8	西北區	溪流型	後龍溪流域保育軸帶	後龍溪主流，以及其支流老田寮溪、新店溪、雞隆河、南湖溪、大湖溪及汶水溪	苗栗縣泰安鄉、大湖鄉、獅潭鄉、公館鄉、銅鑼鄉、苗栗市、頭屋鄉、後龍鎮	<ul style="list-style-type: none"> 提升河川廊道濱溪植被棲地品質，改善與創造原生、多樣的濱溪植被，提供野生動物移動及覓食棲所。 以友善環境理念，選用原生喬木、灌木及草本植物營造多元複層林，提升動植物棲地品質並形成淺山生態保育廊道。 共享後龍溪廊道流域地圖，打破機關治理界限，促成生態友善溪流治理作為。 瞭解後龍溪關鍵物種飯島氏銀鮎族群分布及珍稀原生淡水魚類資源，並導入相應保育措施。 	河川、河灘地、闊葉林	石虎、飯島氏銀鮎、明仁枝牙鰕虎、臺灣間爬岩鰕	<ul style="list-style-type: none"> 生態植被復育與入侵種移除 生態廊道串連與動物通道建置 高風險地區與瀕危物種保育
9	西北區	丘陵型	苗南丘陵淺山保育軸帶	後龍溪以南至大安溪苗南丘陵之非都市區域	苗栗縣後龍鎮、通霄鎮之淺山丘陵地區(苗栗縣苗栗市、後龍鎮、通霄鎮、苑裡鎮、西湖鄉)	<ul style="list-style-type: none"> 推動受威脅植物如鄰海植物、草地植物之異地復育區營造，並媒合 NGO 參與，擴大繁殖數量。 推動淺山埤塘友善營造工作，選擇關鍵劣化棲地進行改善，營造柴棺龜、大田鱉等物種庇護棲所。 推動既有淺山森林棲地擴大、連結或品質提升並結合公民參與推動環境教育，提供過境猛禽(灰面鵟鷹、赤腹鷹、紅隼、魚鷹、東方鵟)及淺山動物適合棲地。 	闊葉林、草生地、灌木林、海岸灘地、埤塘	石虎、印度大田鱉、柴棺龜、野小百合、漏蘆、臺灣破傘菊、新竹油菊、三葉蔓荊、臺灣蒲公英、尼氏畫眉草、毛穎草、刺花椒、華薊、彎喙臺、林氏澤蘭、紅毛饅頭果、島田氏雞兒腸、庭梅、琉球野薔薇、臺灣野茉莉、韓氏鼠尾粟、葉氏坡油甘、冠果草、臺灣蠅子草、毛胡枝子、灰面鵟鷹、赤腹鷹	<ul style="list-style-type: none"> 高風險地區與瀕危物種保育 公眾參與及環境教育推廣
10	西區	海岸型	臺中海岸濕地保育軸帶	北起大安溪河口，南至高美濕地南端之沿海	臺中市大甲區、大安區、清水區	<ul style="list-style-type: none"> 維護沿海濕地之稀少陸蟹族群及陸域棲地，包含海岸林、海岸濕地、沿海農田等，以支持海岸濕地生態系的穩定。 	濕地、海岸灘地、混淆林、水田、旱田	陸蟹(如字紋弓蟹、紅螯螳臂蟹、漢氏東方蟹、凶狠圓軸蟹等)及濕地鳥類(如黑嘴鷗、黑面琵鷺和唐白鷺等)、水薺、大安水蓑衣	<ul style="list-style-type: none"> 生態植被復育與入侵種移除 企業公眾公私協力與環境教育
11	西區	溪流型	大安溪與大甲溪溪流保育軸帶	大安溪及大甲溪主流河道	臺中市大甲區、大安區、外埔區、后里區、東勢區、石岡區、豐原區、神岡區、清水區	<ul style="list-style-type: none"> 維護河川生態廊道，保留及營造足夠綠帶、改善相關阻隔設施以維繫石虎棲地及廊道功能。 	河川、河灘地、闊葉林、水田、旱田、草生地	石虎、環頸雉、食蛇龜、八色鳥、柴棺龜、臺灣魮	<ul style="list-style-type: none"> 生態植被復育與入侵種移除 生態系復育、生態廊道與棲地串連

編號	綠網分區	類別	區域保育軸帶	涵蓋範圍	涉及行政區	指認目的(保育目標)	關注棲地	關注物種	推動策略
12	西區	丘陵型	大肚臺地淺山保育軸帶	大肚臺地範圍，北起大甲溪南岸，南至烏溪北岸	臺中市清水區、沙鹿區、大雅區、西屯區、龍井區、南屯區、大肚區、烏日區	<ul style="list-style-type: none"> 北大肚臺地環頸雉族群及棲地保育，以維持臺中地區環頸雉族群生存。 復育西大肚臺地植物生態，改善火燒跡地之植生演替及大黍占據棲地之課題，並維護大肚臺地之稀有植物族群。 改善關注物種(如:石虎、白鼻心、穿山甲)於大肚臺地綠帶及筏子溪藍帶間移動瓶頸。 	闊葉林、混淆林、灌木林、墓地、草地、旱田、水田、河川、溝渠、農田水圳	石虎、穿山甲、環頸雉、稀有植物(臺灣野茉莉、獨腳金、尼氏畫眉草等草地物種；狗花、臺灣野梨、天料木等森林性物種)	<ul style="list-style-type: none"> 生態植被復育與入侵種移除 生態系復育、生態廊道與棲地串連 里山里海地景保育與友善生產環境營造
13	西區	溪流型	烏溪流域(中下游及筏子溪支流段)保育軸帶	烏溪支流大里溪及筏子溪流域，以及與烏溪匯流口(約台74線)至出海口	臺中市大雅區、西屯區、南屯區、烏日區、大肚區、龍井區、大里區、太平區、北屯區、霧峰區	<ul style="list-style-type: none"> 提供或增加巴氏銀鮎之庇護所。 維護溪流兩側之石虎生態廊道。 	河川、闊葉林、灌木林、草地、水田、旱田、湧泉、河灘地	石虎、巴氏銀鮎	<ul style="list-style-type: none"> 生態系復育、生態廊道與棲地串連 高風險地區與瀕危物種保育 跨機關平台合作
14	西區	丘陵型	臺中西部淺山森林保育軸帶	后里、東勢、石岡、豐原、北屯、新社、太平、霧峰至和平地區之淺山森林	臺中市后里區、東勢區、石岡區、新社區、和平區、太平區、霧峰區	<ul style="list-style-type: none"> 維護保護傘物種(如石虎、臺灣黑熊及熊鷹)的棲地及廊道，保護臺中之淺山森林生物多樣性。 	闊葉林、竹林、混淆林、草地、旱田、果園、河灘地	石虎、臺灣黑熊、熊鷹、食蛇龜、八色鳥、柴棺龜、臺灣魮、臺灣副細鯽、埔里中華爬岩魮、稀有植物(六角草、假日本雙葉蘭等草地物種；豆梨、臺灣野梨等森林性物種)	<ul style="list-style-type: none"> 高風險地區與瀕危物種保育 里山里海地景保育與友善生產環境營造 里山倡議與地景保育推動 企業公眾公私協力與環境教育
15	西區	溪流型	烏溪流域(中上游及貓羅溪支流段)保育軸帶	烏溪上游、貓羅溪水系(烏溪支流)	臺中市烏日區、和平區、霧峰區；彰化縣彰化市、芬園鄉；南投縣中寮鄉、仁愛鄉、名間鄉、南投市、埔里鎮、草屯鎮、國姓鄉	<ul style="list-style-type: none"> 維持烏溪上下游連結及辮狀河相之健全，以維護臺灣副細鯽、巴氏銀鮎、臺灣魮、斯奈德小鯽、短吻小鯽、陳氏魮等水域侷限分布物種之溪流棲地。 維護及健全濱溪植被帶，以建構野生動物於河川兩側高灘地及森林間之生態廊道。 	森林、農田、溪流、濱溪植被帶	石虎、山麻雀、臺灣副細鯽、巴氏銀鮎、臺灣魮、陳氏魮、埔里中華爬岩魮、斯奈德小鯽、短吻小鯽、高身小鯽、食蛇龜、臺灣紅豆樹、垂枝羊角扭、蘇鐵蕨	<ul style="list-style-type: none"> 生態植被復育與入侵種移除 友善生產環境之營造 高風險地區與瀕危物種保育 生物廊道串連與動物通道建置
16	西區	丘陵型	中寮埔里淺山農地保育軸帶	南投縣淺山地區之森林及山坡地、農田與濕地	南投縣中寮鄉、仁愛鄉、水里鄉、名間鄉、南投市、埔里鎮、草屯鎮、國姓鄉、魚池鄉、集集鎮	<ul style="list-style-type: none"> 維護豎琴蛙、石虎、纖紅蜻蜓等關注物種之棲息環境，以及蓮華池柃木、臺灣原始觀音座蓮、桃實百日青、水社柳、狗花椒、呂氏菝葜、垢果山茶、臺灣玉葉金花等受脅物種棲地。 推動友善生產環境串連農田及森林生態系，建構友善石虎、穿山甲、食蟹獾等野生動物棲息環境。 	森林、農田	石虎、穿山甲、食蟹獾、豎琴蛙、食蛇龜、柴棺龜、纖紅蜻蜓、華湖瓜草、尖葉水絲梨、紅腺懸鉤子、桃實百日青、臺灣原始觀音座蓮、臺灣瑞木、蓮華池柃木、呂氏菝葜、南投石櫟、垢果山茶、海南蕪草、臺灣玉葉金花	<ul style="list-style-type: none"> 里山倡議及地景保育推動 高風險地區與瀕危物種保育 友善生產環境之營造
17	西區	丘陵型	八卦山淺山森林保育軸帶	八卦山區域	南投縣名間鄉、南投市；彰化縣二水鄉、大村鄉、田中	<ul style="list-style-type: none"> 維護灰面鵟鷹、赤腹鷹、燕隼等遷徙性猛禽及遊隼、東方澤鶯等度冬猛禽之棲地。 	森林、農田	石虎、穿山甲、灰面鵟鷹、赤腹鷹、遊隼、燕隼、東方澤鶯、蒼鷹、八色鳥、食蛇龜、狗花椒、臺灣山麻桿、蓮實藤、毛軸鐵角蕨	<ul style="list-style-type: none"> 里山倡議及地景保育推動 友善生產環境之營造 公眾參與及環境教育推廣

編號	綠網分區	類別	區域保育軸帶	涵蓋範圍	涉及行政區	指認目的(保育目標)	關注棲地	關注物種	推動策略
					鎮、社頭鄉、芬園鄉、花壇鄉、員林市、彰化市	<ul style="list-style-type: none"> 推動友善生產環境串連農田及森林生態系，結合社區加強森林巡護，並推動宣導里山生態保育環境教育，以建構友善石虎、穿山甲等野生動物棲息環境。 			
18	西區	溪流型	濁水河流域保育軸帶	濁水溪主流及中上游森林	南投縣仁愛鄉、水里鄉、名間鄉、竹山鎮、信義鄉、鹿谷鄉、集集鎮；彰化縣二水鄉、大城鄉、竹塘鄉、溪州鄉；雲林縣二崙鄉、古坑鄉、西螺鎮、林內鄉、崙背鄉、麥寮鄉、莿桐鄉	<ul style="list-style-type: none"> 維持濁水溪上下游連結，維護短吻小鰈鮪、陳氏鰍鮓、菱葉柿、水社柳等物種侷限分布之溪流河川，以健全河川生態系。 營造河川兩側之複層林帶，減緩河川揚塵之影響，並提供野生動物棲息環境，以提高生物多樣性。 推動友善生產環境串連「森、川、里」之森林、河川及農田生態系，結合社區加強森林巡護，並推動宣導里山生態保育環境教育，以建構友善石虎、食蟹獾、穿山甲等野生動物棲息環境。 	森林、農田、溪流、濱溪植被帶	石虎、食蟹獾、穿山甲、草花蛇、灰面鵟鷹、山麻雀、陳氏鰍鮓、埔里中華爬岩鰍、溪流細鯽、短吻小鰈鮪、食蛇龜、華西小石積、寬片膜蕨、苦藍盤、臺灣大豆	<ul style="list-style-type: none"> 生態植被復育與入侵種移除 生物廊道串連與動物通道建置 公眾參與及環境教育推廣 友善生產環境之營造
19	西區	丘陵型	斗六丘陵淺山農地保育軸帶	雲林東邊淺山森林、山坡地、農田	雲林縣大埤鄉、元長鄉、斗六市、斗南鎮、古坑鄉	<ul style="list-style-type: none"> 維護關注物種諸羅樹蛙、金黃鼠耳蝠及小辮鴿之重要棲地。 推動友善生產環境串連淺山森林及農田生態系，建構友善食蟹獾、八色鳥、山麻雀、灰面鵟鷹、黑鳶、環頸雉等野生動物之棲息環境。 	森林、農田、溪流、濱溪植被帶	金黃鼠耳蝠、食蟹獾、八色鳥、山麻雀、灰面鵟鷹、黑鳶、環頸雉、小辮鴿、諸羅樹蛙、斑龜、食蛇龜、草花蛇、呂氏菝葜、下花細辛	<ul style="list-style-type: none"> 生態廊道串連與動物通道建置 里山倡議與地景保育推動 公眾參與及環境教育推廣
20	西區	海岸型	彰雲海岸濕地保育軸帶	彰化舊港溪以南至雲林北港溪以北之沿海	彰化縣福興鄉、芳苑鄉、大城鄉；雲林縣麥寮鄉、臺西鄉、四湖鄉、口湖鄉	<ul style="list-style-type: none"> 串連西部濱海水鳥重要熱點，維護過境鳥及冬候鳥覓食及棲息地。 維護臺灣早招潮蟹重要棲地。 保育自然潮灘之生物多樣性及增進沿海濕地碳匯功能。 維護農濕地生態系，推動友善耕作保育小辮鴿等候鳥。 透過里海意識推動，維護里海社區之人文、生產及生態地景。 透過生態植被復育，更新老化保安林，提供蝙蝠棲地。 	海岸灘地、河灘地、魚塭、濕地、水田、旱田	高頭蝠、金黃鼠耳蝠、大杓鵝、中杓鵝、小杓鵝、鵝鵝、唐白鷺、小辮鴿、東方白鸛、草鴉、黑面琵鷺、青頭潛鴨、小燕鷗、黑嘴鷗、黑翅鳶、東方澤鳶、魚鷹、紅隼、彩鵲、成龍青鱗、臺灣早招潮、扁桿蘆草(雲林莞草)、三葉埔姜、細葉零餘子	<ul style="list-style-type: none"> 生態植被復育與入侵種移除 生態廊道串連與動物通道建置 高風險地區與瀕危物種保育 友善生產環境之營造 里山倡議與地景保育推動
21	西南區	平原型	北嘉南平原農地保育軸帶	嘉義縣大林鎮、竹崎鄉、民雄鄉、嘉義市並向北接壤雲林斗六、斗南、古坑等諸羅樹蛙分布區域。	嘉義縣大林鎮、溪口鄉、竹崎鄉、民雄鄉；嘉義市東區、西區	<ul style="list-style-type: none"> 推動友善農業，在私有農地上營造保育諸羅樹蛙及其共域物種的農村地景。 與五河局合作，運用公有河川地營造諸羅樹蛙及其共域物種的棲息地。 	闊葉林、竹林、河川	諸羅樹蛙、草花蛇、七星鱧、臺灣南海溪蟹	<ul style="list-style-type: none"> 生態植被復育與入侵種移除 生態廊道串連與動物通道建置 高風險地區與瀕危物種保育 友善生產環境之營造 里山倡議與地景保育推動

編號	綠網分區	類別	區域保育軸帶	涵蓋範圍	涉及行政區	指認目的(保育目標)	關注棲地	關注物種	推動策略
									<ul style="list-style-type: none"> 公眾參與及環境教育推廣
22	西南區	丘陵型	阿里山淺山農地保育軸帶	阿里山山脈西側淺山區	嘉義縣梅山鄉、竹崎鄉、番路鄉、阿里山鄉、中埔鄉、大埔鄉；臺南市白河區、東山區、六甲區、官田區	<ul style="list-style-type: none"> 以跳島方式營造並串聯友善山麻雀及其共域物種的淺山農墾地物種。 規劃麝香貓及其共域物種之潛在淺山森林廊道，減少路殺並促進關聯族群之基因交流。 推動社區保育行動，以及適地適木栽植臺灣梭羅木等樹種以營造臺灣爺蟬棲地。 以生態造林營造棲地並結合國家森林志工於繁殖季監測、巡守及宣導，提升八色鳥棲地品質。 	旱田、混淆林、河川、闊葉林、果園	山麻雀、麝香貓、南臺中華爬岩鰍、八色鳥、臺灣爺蟬、食蟹獾、穿山甲、黑鳶、臺灣間爬岩鰍、南臺吻蝦虎	<ul style="list-style-type: none"> 生態植被復育與入侵種移除 生態廊道串連與動物通道建置 高風險地區與瀕危物種保育 友善生產環境之營造 里山倡議與地景保育推動 公眾參與及環境教育推廣
23	西南區	溪流型	曾文溪流域保育軸帶	曾文溪主流及其支流後堀溪	嘉義縣阿里山鄉、大埔鄉；臺南市東山區、楠西區、南化區、玉井區、大內區、山上區、善化區、官田區、麻豆區、西港區、安定區、七股區、安南區	<ul style="list-style-type: none"> 連接曾文溪流域之森、川、里、海生態系，建構關注物種棲地，如溪流源頭之阿里山山椒魚，曾文水庫集水區之山麻雀、臺灣爺蟬，中游高灘地之草鴉以及出海口濕地之遷徙性水鳥等。 	混淆林、草地、闊葉林、公園綠地、果園、濕地、河灘地	山麻雀、草鴉、環頸雉、阿里山山椒魚、南臺中華爬岩鰍、南臺吻蝦虎、臺灣間爬岩鰍、鯰、七星鱧、日本鰻鱺	<ul style="list-style-type: none"> 生態植被復育與入侵種移除 生態廊道串連與動物通道建置 高風險地區與瀕危物種保育 友善生產環境之營造 里山倡議與地景保育推動 公眾參與及環境教育推廣
24	西南區	平原型	南嘉南平原濕地保育軸帶	曾文溪以北，以水雉園區及葫蘆埤為核心之周邊農地、埤塘、水圳	臺南市柳營區、六甲區、下營區、官田區、麻豆區	<ul style="list-style-type: none"> 以水雉園區及葫蘆埤為核心，連結周邊水田、圳路及埤塘水域，建立水雉及其共域關注物種如臺北赤蛙、金線蛙、草花蛇、鉛色水蛇等之友善棲地。 	水田、溝渠、農田水圳	水雉、臺北赤蛙、金線蛙、鉛色水蛇、草花蛇、七星鱧	<ul style="list-style-type: none"> 生態植被復育與入侵種移除 生態廊道串連與動物通道建置 高風險地區與瀕危物種保育 友善生產環境之營造 里山倡議與地景保育推動 公眾參與及環境教育推廣
25	西南區	平原型	南嘉南平原草地保育軸帶	曾文溪以南，二仁溪以北之河川中下游河川草地、畜產試驗所、沙崙農場牧草地以及鄰近田區	臺南市官田區、麻豆區、大內區、善化區、西港區、七股區、山上區、新市區、安定區、安南區、新化區、永康區、龍崎區、關	<ul style="list-style-type: none"> 指認草鴉熱點，透過跨機關合作以及瀕危物種生態給付維護草鴉所需之草地棲地，同時保育共域之關注物種如環頸雉、臺灣野兔等物種。 	草地、牧草地、公園綠地、生態池與景觀池、旱田	臺灣野兔、草鴉、環頸雉	<ul style="list-style-type: none"> 生態植被復育與入侵種移除 高風險地區與瀕危物種保育 友善生產環境之營造

編號	綠網分區	類別	區域保育軸帶	涵蓋範圍	涉及行政區	指認目的(保育目標)	關注棲地	關注物種	推動策略
					廟區、歸仁區、仁德區、南區				
26	西南區	海岸型	嘉南海岸濕地保育軸帶	北起鰲鼓濕地南至二仁溪出海口之海岸	嘉義縣東石鄉、義竹鄉、布袋鎮；臺南市北門區、學甲區、將軍區、七股區、安南區、安平區、南區	<ul style="list-style-type: none"> • 連接陸上魚塭、河口濕地、鹽田濕地、蔥蒜田、海岸林等關注棲地，以及既有之各重要濕地、野生動物保護區、台江國家公園等保護區域，擴大其保護區域之外溢效益。 	濕地、河川、鹽田、旱田、水田、闊葉林、魚塭、河灘地	黑面琵鷺、灰面鵟鷹、灰胸秧雞、黑腹燕鷗、反嘴鴉、紅嘴鷗、裡海燕鷗、黑嘴鷗、大杓鷗、中杓鷗、小水鴨、赤頸鴨、琵嘴鴨、尖尾鴨、諾氏鷗、流蘇鷗、長嘴半蹼鷗、半蹼鷗、斑龜、陸蟹(如凶狠圓軸蟹)、海南草海桐、光梗闊苞菊、紅海欖、厚葉牽牛	<ul style="list-style-type: none"> • 生態植被復育與入侵種移除 • 生態廊道串連與動物通道建置 • 高風險地區與瀕危物種保育 • 友善生產環境之營造 • 里山倡議與地景保育推動 • 公眾參與及環境教育推廣
27	西南區	丘陵型	北高雄惡地丘陵淺山森林保育軸帶	高雄泥岩惡地地質公園延伸至滾水坪泥火山一帶之惡地丘陵區域	高雄市燕巢區、田寮區、旗山區、內門區、阿蓮區、岡山區	<ul style="list-style-type: none"> • 推動牛軋湖、泥火山等泥岩惡地地質特殊地景環境保育。 • 淺山動物保育及穿山甲等淺山動物侵擾改善，減少淺山野生動物路殺事件。 • 結合社區公私協力，擴大保安林環境教育參與機制，維護海岸林棲地。 	泥岩惡地、海岸林	穿山甲、草鴉、厚圓澤蟹、食蟹獾、密花苣苔	<ul style="list-style-type: none"> • 生態廊道串連與動物通道建置 • 里山倡議與地景保育推動 • 公眾參與及環境教育推廣
28	西南區	丘陵型	六龜甲仙淺山森林保育軸帶	楠梓仙溪、荖濃河流域兩側之淺山範圍，與周邊支流三合溪、濁口溪	高雄市旗山區、甲仙區、杉林區、六龜區、桃源區、茂林區	<ul style="list-style-type: none"> • 串連森林與平原之棲地廊帶，推動周邊農地友善生產，建立紫斑蝶等蝶類之淺山森林棲地連結網絡。 	森林、農田	端紫斑蝶、圓翅紫斑蝶、斯氏紫斑蝶、小紫斑蝶、少葉薑、澤瀉蕨、田代氏鼠尾草	<ul style="list-style-type: none"> • 友善生產環境之營造 • 生態廊道串連與動物通道建置 • 公眾參與及環境教育推廣
29	西南區、南區	溪流型	高屏溪下游流域保育軸帶	高屏溪下游主流，以及其支流武洛溪與周邊水圳、濕地群	高雄市大樹區、旗山區、美濃區、大寮區、林園鄉；屏東縣里港鄉、高樹鄉、九如鄉、鹽埔鄉、屏東市、萬丹鄉、三地門鄉、新園鄉	<ul style="list-style-type: none"> • 建立淺山猛禽棲息環境及營造河川跳島式棲息廊道。 • 推動周邊農地友善生產，串連周邊水域，維護水雉適生濕地棲息環境及建置跳島式廊道。 	農田、溪流、草地、濕地	水雉、草鴉、黑面琵鷺、蒼燕鷗、環頸雉、武威山烏皮茶、龍骨薺苔菜	<ul style="list-style-type: none"> • 高風險地區與瀕危物種保育 • 友善生產環境之營造
30	南區	平原型	屏東沿山公路農地保育軸帶	屏東中央山脈淺山範圍與沿山公路周邊之農田	屏東縣高樹鄉、鹽埔鄉、長治鄉、內埔鄉、萬巒鄉、潮州鎮、新埤鄉、枋寮鄉、春日鄉、來義鄉、泰武鄉、瑪家鄉、三地門鄉	<ul style="list-style-type: none"> • 推動湧泉濕地生態環境保護、保育湧泉水生生物，建置湧泉濕地常民生活文化與生態之鏈結。 • 串連淺山森林棲地廊道，建立紫斑蝶之淺山森林棲地網絡鏈結。 • 結合社區公私協力，擴大保安林環境教育參與機制，維護森林棲地。 	森林、湧泉	熊鷹、端紫斑蝶、圓翅紫斑蝶、斯氏紫斑蝶與小紫斑蝶、六翅木、探芹草、澤瀉蕨、疣柄魔芋	<ul style="list-style-type: none"> • 里山倡議與地景保育推動 • 公眾參與及環境教育推廣

編號	綠網分區	類別	區域保育軸帶	涵蓋範圍	涉及行政區	指認目的(保育目標)	關注棲地	關注物種	推動策略
31	南區	海岸型	恆春半島海岸林保育軸帶	恆春半島之海岸林帶與獨流溪流(楓港溪、四重溪、保力溪、港口溪流域)	屏東縣獅子鄉、枋山鄉、車城鄉、恆春鎮、牡丹鄉	<ul style="list-style-type: none"> 復育恆春半島原生植物，營造原生熱帶季風林棲地環境。 維護保力溪流流域等重要溪流棲地及洄游性魚類、淺山野生動物之棲息環境。 	熱帶季風林、溪流	陸蟹(如椰子蟹、林投攀相手蟹、細足扁平蟹、特異折顎蟹、黃灰澤蟹、拉氏清溪蟹)、洄游魚類(鱸鰻、日本鰻鱺、日本瓢鰭鰕虎、恆春吻鰕虎、革條田中鰩鰍(臺灣石鮒)、高體鰩鰍、貪食沼蝦、田蚌等)、六翅木、臺灣木藍、細稈金茅、臺東葵草、囊稈竹、恆春皂莢、棋盤腳樹、鵝鑾鼻決明、番仔林投、鵝鑾鼻野百合、鵝鑾鼻燈籠草、椴葉野桐、竹柏、蘭嶼羅漢松	<ul style="list-style-type: none"> 生態植被復育與入侵種移除 生態廊道串連與動物通道建置 里山倡議與地景保育推動
32	東區	溪流型	海岸山脈南段獨流溪保育軸帶	長濱鄉、成功鎮、東河鄉獨流溪 成功鎮都歷部落及周邊海岸林 利吉惡地地質公園 東部海岸富岡地質公園	臺東縣長濱鄉、成功鎮、東河鄉、卑南鄉、臺東市	<ul style="list-style-type: none"> 保全獨流溪生物多樣性、獨流溪確保廊道暢通，提升溪流橫向連結及維護洄游生物棲息環境。 推動里山倡議，培力及拓展社區參與，維護里山/里海社會-生態生產地景。 培力林下經濟及里山經濟，推動友善生產，串連縫合藍綠網絡。 深化利吉惡地及東部海岸地質公園教育並增加社區參與，擴展友善生產環境區域。 串聯海岸林與擴大保安林環境教育參與機制，以維護及串連海岸藍綠棲地。 	獨流溪、旱田、水田、水梯田、湧泉、農田水圳、闊葉林、混濁林、果園、灌木林、草地、荒地、海岸灘地、礁岩、潮間帶、惡地	食蟹獾、熊鷹、食蛇龜、柴棺龜、環帶黃瓜蝦虎、黑鰭枝牙蝦虎、兔頭瓢鰭鰕虎	<ul style="list-style-type: none"> 串連生態廊道與建置動物通道 營造友善生產環境 里山倡議與地景保育推動 擴大公眾參與及推廣環境教育
33	東區	溪流型	卑南溪溪流保育軸帶	池上卑南溪及北側農田區(興富濕地、卑南溪、萬安溪) 嘉豐廊道(嘉豐丘陵-卑南溪-海岸山脈側利吉、鷲山) 卑南溪主流以及沿岸濕地、造林、公園綠地 臺東市周邊森林公園、太平溪、鯉魚山、貓山、廢耕田、荒地	臺東縣海端鄉、池上鄉、關山鎮、鹿野鄉、卑南鄉、臺東市	<ul style="list-style-type: none"> 營造高灘地及閒置公有土地之跳島式綠帶、防治外來入侵種植物，健全陸域廊道之森林及各類棲地。 修補、營造池上廊道水域棲地環境。 營造友善農田棲地。 提升都市綠地生態及社會功能，擴大保安林環境教育參與機制，提升都市綠地與保安林保安、景觀、防災、生態功能與串連藍綠棲地。 串連及優化臺東縱谷內重要濕地與水鳥遷徙棲地。 	河川、河灘地、濕地、溝渠、農田水圳、闊葉林、竹林、混濁林、果園、灌木林、人工林、公園綠地、農地、休廢耕及荒蕪土地	臺灣黑熊、穿山甲、臺灣野山羊、食蟹獾、黃喉貂、臺灣無尾葉鼻蝠、菊池氏細腳、高身白甲魚、日本鰻鱺、兔頭瓢鰭鰕虎、臺灣扁絨螯蟹、金線蛙、赤箭莎、克拉莎、臺灣火刺木、臺東鐵桿蒿	<ul style="list-style-type: none"> 復育生態植被與移除入侵種 串連生態廊道與建置動物通道 高風險地區與瀕危物種保育 營造友善生產環境 推動里山倡議與地景保育 擴大公眾參與
34	東區	丘陵型	臺東淺山森林保育軸帶	臺東縣中央山脈淺山範圍	臺東縣海端鄉、延平鄉、卑南鄉、臺東市	<ul style="list-style-type: none"> 確保河川廊道通暢、改善既有溪流構造物，提升河流縱橫向連結及維護河海洄游生物棲息環境。 建立淺山森林廊道，降低人熊衝突，強化黑熊等瀕臨絕種野生動物救援通報，推動人熊共存環境。 串聯海岸林與擴大環境教育參與機制，維護海岸林棲地。 	闊葉林、竹林、混濁林、果園、灌木林、河川、河灘地、濕地、農地、休廢耕及荒蕪土地	臺灣黑熊、臺灣扁絨螯蟹、花鰻鱺	<ul style="list-style-type: none"> 串連生態廊道與建置動物通道 高風險地區與瀕危物種保育 擴大公眾參與及推廣環境教育

編號	綠網分區	類別	區域保育軸帶	涵蓋範圍	涉及行政區	指認目的(保育目標)	關注棲地	關注物種	推動策略
35	東區	丘陵型	大武達仁淺山森林保育軸帶	達仁鄉安朔及周圍殼斗科森林分布地區、大武鄉朝庸溪、大竹溪、浸水營古道周邊森林	臺東縣大武鄉、達仁鄉、太麻里鄉	<ul style="list-style-type: none"> 連結中央山脈中海拔森林與恆春半島季風林，保存當地特殊低海拔原生櫟林。 加強營造河川兩側綠帶及刺軸含羞木監測及防治，維護森林及野生動植物棲地環境。 串連海岸林與擴大保安林環境教育參與機制，維護海岸林棲地。 	闊葉林、混淆林、河灘地、荒地	食蟹獾、麝香貓、熊鷹、黃魚鴉、浸水營石櫟、大武石櫟、大武獨腳金	<ul style="list-style-type: none"> 復育生態植被復與移除入侵種 高風險地區與瀕危物種保育 擴大公眾參與及推廣環境教育
36	東區	溪流型	花蓮溪溪流保育軸帶	花蓮溪河川區域線(部分區域視地景向外延伸)；縱谷大面積森林(包含鳳林中原段、光復大農大富兩大區域)與農田(鳳林北林)	花蓮縣吉安鄉、壽豐鄉、鳳林鎮、光復鄉、瑞穗鄉、秀林鄉、萬榮鄉	<ul style="list-style-type: none"> 強化河口環境管理，維持水鳥、陸蟹棲地。 改善溪流水域及周邊水圳縱橫向連結，提升洄游生物廊道通透性。 保育高灘地植物，串聯溪流濱溪植物帶，營造高灘地生態跳島功能，提供動物移動或棲息使用。 強化濱溪帶與陸域棲地連結，滿足水陸兩棲物種繁殖與季節性移動所需。 	河川、水道沙洲灘地(河灘地)、闊葉林、水田、溝渠(農田水圳)、草地	食蟹獾、麝香貓、黃喉貂、臺灣野山羊、臺灣水鹿、彩鵲、魚鷹、環頸雉、八色鳥、烏頭翁、小燕鷗、食蛇龜、柴棺龜、鎖鍊蛇、金線蛙、臺東間爬岩鰍、菊池氏細鯽、高體鯨鯢、臺灣扁絨螯蟹、臺灣火刺木、臺東鐵桿蒿、寬葉毛氈苔、克拉莎	<ul style="list-style-type: none"> 生態植被復育與入侵種移除 生態廊道串連與動物通道建置 高風險地區與瀕危物種保育 友善生產環境之營造 公眾參與及環境教育
37	東區	溪流型	秀姑巒溪溪流保育軸帶	秀姑巒溪河川區域線(部分區域視地景向外延伸，包含 2605 保安林、舞鶴、鶴岡、德武、南安、羅山)及蟹溪(富東公路與其他道路包圍之農田至石厝溝溪、中溝溪止)	花蓮縣豐濱鄉、瑞穗鄉、萬榮鄉、玉里鎮、卓溪鄉、富里鄉	<ul style="list-style-type: none"> 強化河口環境管理，維持稀有植物、陸蟹棲地。 改善溪流水域及周邊水圳縱橫向連結，提升洄游生物廊道通透性。 推動生態友善生產，提供菊池氏細鯽等水域生物繁殖與棲空間。 加強溪流濱溪帶稀有植物保育，串聯溪流濱溪植物帶，營造高灘地生態跳島功能，提供動物移動或棲息使用 強化濱溪帶與陸域棲地連結，提供動物多樣化棲地。 	河川、水道沙洲灘地(河灘地)、闊葉林、水田、溝渠(農田水圳)、草地	臺灣黑熊、食蟹獾、麝香貓、環頸雉、烏頭翁、八色鳥、食蛇龜、柴棺龜、中華鰲、鎖鍊蛇、金線蛙、臺東間爬岩鰍、菊池氏細鯽、細斑吻鰕虎、日本瓢鰕鰂虎、高體鯨鯢、陸蟹(如林投攀相手蟹、庫氏擬相手蟹、短足針肢蟹)、稀有食蟲植物(寬葉毛氈苔、挖耳草、異萼挖耳草、圓葉挖耳草)、羅山腹水草、鹵蕨、臺灣火刺木、臺灣菱、銀穗湖瓜草、滿江紅、大葉石龍尾、石龍尾、四角蘭、擬紫蘇草、蛇眼草、克拉莎、赤箭莎、葉氏坡油柑、水社擬蕨、蔓蕕荷、五蕊石薯、土城飄拂草、胡麻草	<ul style="list-style-type: none"> 生態植被復育與入侵種移除 生態廊道串連與動物通道建置 高風險地區與瀕危物種保育 友善生產環境之營造 里山倡議與地景保育推動 公眾參與及環境教育
38	東區	海岸型	海岸山脈北段淺山森林及海岸濕地保育軸帶	海岸山脈稜線以東至濱海陸地、秀姑巒溪口以北	花蓮縣壽豐鄉、豐濱鄉	<ul style="list-style-type: none"> 獨立溪流縱向廊道改善，維持洄游生物廊道。 維持溪流與海岸林/灘地連結及棲地品質，以維持陸蟹多樣性。 維持海岸山脈南北側森林棲地，保全穿山甲棲地。 推動里山倡議，提升農作生產、生物棲息的共存。 	闊葉林、河川(獨流溪)、水田(水梯田)、礁岩	穿山甲、食蟹獾、麝香貓、八色鳥、烏頭翁、食蛇龜、柴棺龜、菊池氏細鯽、洄游性生物(如鰕虎科魚類：紅鰭鰕鰂虎、日本瓢鰕鰂虎、兔頭瓢鰕鰂虎、環帶黃瓜鰕鰂虎)、陸蟹(如林投攀相手蟹、庫氏擬相手蟹、短足針肢蟹)、花蓮鐵莧、異萼挖耳草、挖耳草、寬葉毛氈苔、五蕊石薯、鱗茅、大葉石龍尾、克拉莎、土城飄拂草、赤箭莎、胡麻草	<ul style="list-style-type: none"> 生態廊道串連與動物通道建置 高風險地區與瀕危物種保育 友善生產環境之營造 里山倡議與地景保育推動 公眾參與及環境教育
39	東區	平原型	花東縱谷平原濕地保育軸帶	壽豐、鳳林、瑞穗、三民、玉里魚塭密集區、玉里啟模濕地、馬太鞍濕地	花蓮縣壽豐鄉、光復鄉、瑞穗鄉、玉里鎮	<ul style="list-style-type: none"> 以縱谷內重要埤塘、濕地為基礎，建構可供遷徙性水鳥利用之跳島式廊道。 推動魚塭區友善經營管理，提供水鳥、水雉、金線蛙等棲息與繁殖。 	水產養殖(魚塭)、蓄水池(生態池與景觀池)	遷徙性水鳥(包含鷺科、雁鴨科、鶺鴒科等水鳥)、水雉、金線蛙、食蛇龜、柴棺龜、赤箭莎、克拉莎、芡、小獅子草、田間鴨嘴草、五蕊石薯	<ul style="list-style-type: none"> 生態植被復育與入侵種移除 生態廊道串連與動物通道建置 高風險地區與瀕危物種保育 友善生產環境之營造

編號	綠網分區	類別	區域保育軸帶	涵蓋範圍	涉及行政區	指認目的(保育目標)	關注棲地	關注物種	推動策略
40	東區	平原型	花蓮北部都市綠地暨海岸林保育軸帶	花蓮市、新城鄉、吉安鄉行政區、三棧溪流域周邊至太魯閣國家公園範圍前、立霧溪口至台9線	花蓮縣新城鄉、秀林鄉、花蓮市、吉安鄉	<ul style="list-style-type: none"> 提升都市綠地生態/社會功能與民眾認同，提升臺灣狐蝠棲地空間。 維持與提升保安林保安、生態功能與棲地連結。 改善獨立溪流縱向廊道，維持洄游生物廊道。 	河岸、公園綠地廣場、河川、闊葉林(海岸林)	臺灣狐蝠、小燕鷗、洄游性生物(如鰕虎科魚類：紅鰭刺鰕虎、日本瓢鰭鰕虎、兔頭瓢鰭鰕虎、環帶黃瓜鰕虎)、菊池氏細鯽、臺灣扁絨螯蟹、陸蟹(如林投攀相手蟹、庫氏擬相手蟹、短足針肢蟹)、石蟾蜍、五蕊石薯	<ul style="list-style-type: none"> 生態植被復育與入侵種移除 生態廊道串連與動物通道建置 高風險地區與瀕危物種保育 公眾參與及環境教育
41	離島	離島型	綠島離島保育軸帶	綠島鄉	臺東縣綠島鄉	<ul style="list-style-type: none"> 保存特殊離島生態系與生物多樣性。 盤點臺灣狐蝠族群棲地，擴大栽植食源，維護及營造臺灣狐蝠之棲息環境。 擴大環境教育參與機制、維持與提升保安林保安、生態功能及連結藍綠生態棲地。 	森林	臺灣狐蝠、椰子蟹、綠島澤蟹	<ul style="list-style-type: none"> 復育生態植被復與移除入侵種 高風險地區與瀕危物種保育 擴大公眾參與及推廣環境教育
42	離島	離島型	蘭嶼離島保育軸帶	蘭嶼鄉	臺東縣蘭嶼鄉	<ul style="list-style-type: none"> 了解珠光裳鳳蝶、臺灣狐蝠族群現況，據以推動保育。 瞭解關鍵物種蘭嶼吻鰕虎族群及離島原生淡水魚類資源分布河段，並導入相應保育措施及營造棲地。 擴大及持續推動珠光裳鳳蝶食草栽植與推廣環境教育。 	闊葉林、混淆林、灌木林、獨流溪、農地、休廢耕及荒蕪土地	蘭嶼吻鰕虎、珠光裳鳳蝶、臺灣狐蝠、蘭嶼角鴉、椰子蟹、蘭嶼澤蟹、雅美芭蕉	<ul style="list-style-type: none"> 復育生態植被復與移除入侵種 高風險地區與瀕危物種保育 擴大公眾參與及推廣環境教育
43	離島	離島型	澎湖離島保育軸帶	澎湖群島	澎湖縣	<ul style="list-style-type: none"> 柱狀玄武岩自然地景保育、海岸自然棲地串連及保育。 	柱狀玄武岩島嶼	鳳頭燕鷗、蒼燕鷗、紅燕鷗、小燕鷗、白眉燕鷗、玄燕鷗	<ul style="list-style-type: none"> 里山倡議與地景保育推動
44	離島	離島型	金門離島保育軸帶	大、小金門	金門縣	<ul style="list-style-type: none"> 推動金門水獺保育、維護金沙溪河川廊道及金門水獺等生物之棲地環境 	河川、埤塘水域	歐亞水獺、草花蛇、大鱗梅氏鰻、東亞魔芋	<ul style="list-style-type: none"> 高風險地區與瀕危物種保育
45	離島	離島型	馬祖離島保育軸帶	馬祖列島	連江縣北竿鄉、南竿鄉、莒光鄉、東引鄉	<ul style="list-style-type: none"> 推動雌光螢保育。 深化馬祖地質公園教育並增加社區參與，擴展友善環境之區域。 	海岸灘地、礁岩、草地、灌木林	金鷄、北竿雌光螢、東莒黃緣雌光螢	<ul style="list-style-type: none"> 里山倡議與地景保育推動 公眾參與及環境教育推廣