

編號	線網分區	棲地類別	區域保育軸帶	涵蓋範圍	涉及行政區	指認目的(保育目標)	推動策略	關注棲地	關注物種
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、山芝區、淡水區、士林區	· 維護冬候鳥及唐水蛇、莫氏水蛇、草花蛇、臺北赤蛙、柴棺龜、白刃蜻蜓等靜水域珍稀生物之棲息環境。	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	淺山森林、農田、溪流、海岸林	唐水蛇、莫氏水蛇、草花蛇、臺北赤蛙、柴棺龜、朝雲細蟥、白刃蜻蜓、長尾蜻蜓、秋紅蜻蜓、南方狸藻、烏芙蓉、無柄花石龍尾、基隆筷子芥、厚葉牽牛
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	· 維護溪谷老熟楠榕林、鰻鱺、湯鯉、吻鰕虎、瓢鰕鰂虎、枝牙鰕虎等河溪生物之水陸域推移帶棲地，健全濱溪森林、溪流、河口汽水域生態系。 · 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(如:葦草蘭、挖耳草、柴棺龜、青鱗魚、黃腹細蟥、朝雲細蟥等)，確保山區水梯田所維繫的水域生態系。	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里山倡議與地景保育推動 環境教育推廣	楠櫨林、溪流、河口濕地、河岸濱溪帶、植生沙丘、草澤、農田、水圳、埤塘、海岸林	食蟹獾、黑鳶、灰面鵟鷹、棕沙燕、柴棺龜、長尾蜻蜓、黃腹細蟥、朝雲細蟥、長尾蜻蜓、秋紅蜻蜓、青鱗魚、鰻鱺屬、湯鯉屬、吻鰕虎屬、瓢鰕鰂虎屬、枝牙鰕虎屬、海米、列當、基隆蠅子草、厚葉牽牛、葦草蘭、挖耳草、假黃楊、大穗茅根、矮型光巾草、白芨、綬草、粗莖麝香百合、龍爪花
3	東北區	平原型	蘭陽平原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、魚塢、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	· 確保河川廊道通暢及辮狀河相健全，維護瓢鰕鰂虎、枝牙鰕虎、瓢眼鰕虎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、高蹺鴉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、與小燕鷗等生物之棲息環境。	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	溪流、淡水濕地、農田、魚塢、埤塘、湧泉、水圳、海岸林、濱海濕地、石礫河灘	麝香貓、食蟹獾、臺灣野兔、黑面琵鷺、朱鷺、青頭潛鴨、唐白鷺、黑嘴鷗、高蹺鴉、董雞、山麻雀、林鴉、黃魚鴉、小燕鷗、瓢鰕鰂虎屬、枝牙鰕虎屬、瓢眼鰕虎屬、黃斑鰕鰂虎、葦棲鰕鰂虎、鰻鰂虎屬、硬皮鰕鰂虎屬、地蟹科、相手蟹科、馬來刺子莞、水虎尾、黃花狸藻、列當、黃花石斛
4	東北區	溪流型	南澳溪流流域保育軸帶	南澳溪流流域範圍、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	· 確保河川廊道通暢，維護、鰻鱺、湯鯉、吻鰕虎、瓢鰕鰂虎、枝牙鰕虎等河溪生物之棲息環境，以健全溪流及湧泉水域生態系。 · 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、與小燕鷗等生物之棲息環境。	生態廊道串連與動物通道建置 里山倡議與地景保育推動	湧泉、溪流、森林	環頸雉、林鴉、小燕鷗、鰻鱺屬、湯鯉屬、吻鰕虎屬、瓢鰕鰂虎屬、枝牙鰕虎屬、地蟹科、相手蟹科、八重山細羊、克拉莎、神秘湖細辛
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	· 營造海岸複層林，提高防風林韌性及生物多樣性，串聯海岸自然棲地及保育。 · 擴大與持續推動保安林內蝴蝶食草與蜜源植物栽植，營造斯氏紫斑蝶棲地。 · 竹苗沿海丘陵草地受威脅植物異地復育。 · 擴大環境教育參與機制，結合社區加強保安林等森林保護。	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	潮間帶(藻礁、泥沙灘地、礫石灘)、海岸林、鄰海草地與灌叢、陷谷濕地	遷徙水鳥(黑面琵鷺、琵嘴鷗、諾氏鷗、唐白鷺、黑嘴鷗、大杓鷗、鐵嘴鴉、灰斑鴉等)、遷徙性陸鳥(野鴉、灰面鵟鷹等)、斯氏紫斑蝶、潮間帶生物(臺灣早招潮蟹等)、樹櫟、鄰海植物(秋飄拂草、長萼野百合、小葉燈心草、琉球野薔薇、大胡枝子、三葉蔓荊、老虎心、刺花椒等)、陷谷濕地植物(長葉茅膏菜、點頭飄拂草、桃園草等)、槐葉蘋
6	西北區	平原型	桃園埤塘平原濕地保育軸帶	桃園臺地	桃園市楊梅鎮、新屋區、觀音區、中壢區	· 擴大高榮野生動物保護區周邊友善耕作面積，提升埤塘平原生態系韌性。 · 恢復重點推動區周邊農水路，建構埤塘生態網絡。	高風險地區與瀕危物種保育友善生產環境之營造	埤塘、濕地、森林	柴棺龜、鉛色水蛇、唐水蛇、赤腹遊蛇、草花蛇、臺北赤蛙、斯奈德小鮑、高體鯨鯢、臺灣地榆、流蘇樹、水生植物(龍潭苦菜、桃園石龍尾、尖穗飄拂草、黃花苦菜、龍骨瓣苦菜、水杉菜、尼泊爾穀精草、冠果眼子菜等)
7	西北區	溪流型	鳳山溪與頭前溪流流域保育軸帶	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	· 營造鳳山溪、頭前溪流流域溪流生態植被，形塑生態跳島供溪流中下游鳥類及霜毛蝠棲息利用。 · 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。	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	潮間帶、溪流、河畔林、次生林、農田、埤塘	穿山甲、食蟹獾、霜毛蝠、黃嘴角鴉、領角鴉、東方蜂鷹、臺灣畫眉、琥珀蜻蜓等、魚類(日本鰻鱺、花鰻鱺、臺灣間爬岩鰍等)、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、冠果眼子菜、臺灣冠果草)、半高野帚、高氏柴胡
8	西北區	溪流型	後龍溪流流域保育軸帶	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	· 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。 · 辦理受威脅植物異地復育區營造，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。	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	溪流、森林	石虎、飯島氏銀鮎、纓口臺鰍、臺灣間爬岩鰍、臺灣白甲魚、短吻小鱸鮎、日本鰻鱺、長脂瘋鱺、高體鯨鯢、纓口臺鰍、刺花椒、三葉埔姜
9	西北區	丘陵型	苗栗丘陵淺山保育軸帶	後龍溪以南至大安溪苗栗丘陵之非都市區域	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)	· 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。	高風險地區與瀕危物種保育公眾參與及環境教育推廣	森林、草地、疏灌叢、潮間帶、埤塘	石虎、遷徙性猛禽(灰面鵟鷹、紅隼、魚鷹、東方鵟)、印度大田鱉、鄰海植物(三葉蔓荊、臺灣蒲公英、尼氏畫眉草等)、草地植物(野小百合、漏蘆、臺灣破傘菊、新竹油菊、高氏柴胡、華薊、臺灣紺菊)、大檫樹、庭梅、臺灣野茉莉
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	· 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。	生態植被復育與入侵種移除公眾參與及環境教育推廣	海岸濕地、海岸林、農田	陸蟹(字紋弓蟹、紅螯螳臂蟹、無齒螳臂蟹等)及濕地鳥類(黑嘴鷗、黑面琵鷺和唐白鷺等)、大安水蓑衣、扁稈蕪草
11	西區	溪流型	大安溪與大甲溪溪流流域保育軸帶	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	· 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。	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	河川、濱溪樹林帶、高灘地農田	石虎、環頸雉
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	· 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。	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	森林、農田、旱地、溪流、草地	石虎、穿山甲、白鼻心、環頸雉、豆梨、臺灣野梨、臺灣紺菊、狗花椒、天料木

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	· 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。	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 跨機關平台合作	河川、濱溪樹林帶、高灘地農田、泥沙底質溪流	石虎、巴氏銀鮎
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	· 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。	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	森林、農田、果園	石虎、臺灣黑熊、熊鷹、辛氏盔蘭、垂枝羊角扭
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	· 維持烏溪上下游連結及辨狀河相之健全，以維護臺灣副細鯽、巴氏銀鮎、臺灣鯛、半紋小鯽、短吻小鱧鮠、陳氏鯢鮓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。	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	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、臺灣鯛、陳氏鯢鮓、埔里中華爬岩鯢、斯奈德小鯽、短吻小鱧鮠、高身小鱧鮠、食蛇龜、臺灣紅豆樹、垂枝羊角扭、蘇鐵蕨
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	· 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。	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	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
17	西區	丘陵型	八卦山淺山森林保育軸帶	八卦山區	南投縣名間鄉、南投市；彰化縣二水鄉、大村鄉、田中鎮、社頭鄉、芬園鄉、花壇鄉、員林市、彰化市	· 維護灰面鷲鷹、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。 · 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。	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	森林	石虎、穿山甲、灰面鷲鷹、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
18	西區	溪流型	濁水溪流域保育軸帶	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	· 維持濁水溪上下游連結，維護短吻小鱧鮠、陳氏鯢鮓、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。	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	森林、農田、溪流、濱溪植被帶	石虎、食蟹獾、穿山甲、草花蛇、灰面鷲鷹、山麻雀、陳氏鯢鮓、埔里中華爬岩鯢、溪流細鯽、短吻小鱧鮠、食蛇龜、華西小石積、寬片膜蕨、苦藍盤、臺灣大豆
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	· 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、灰面鷲鷹、黑鳶、環頸雉等野生動物之棲息環境。	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	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、灰面鷲鷹、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
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	· 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。	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	海岸林、潮間帶、魚塢、草澤濕地、農田	高頭蝠、金黃鼠耳蝠、杓鵯屬、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、東方澤鶯、魚鷹、紅隼、彩鷺、中華青鱗、臺灣早招潮、扁稈蘆草、三葉埔姜、細葉零餘子
21	西南區	平原型	北嘉南平原農地保育軸帶	嘉義縣北邊北港溪、八掌溪流域中游之平原農地	嘉義縣大林鎮、溪口鄉、竹崎鄉、民雄鄉；嘉義市東區、西區	· 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。	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	農田、竹林、雜木林	諸羅樹蛙、草花蛇、七星鱧、臺灣南海溪蟹、臥莖同籬生果草、馬甲子
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	· 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。	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 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	森林、農田	山麻雀、麝香貓、南臺中華爬岩鯢、八色鳥、臺灣爺蟬、食蟹獾、穿山甲、黑鳶、臺灣間爬岩鯢、南臺吻鰕虎、臺南見風紅、齒唇莖白蘭
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	· 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。	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 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	森林、農田、河川草地、河口濕地	山麻雀、草鴉、環頸雉、阿里山山椒魚、臺灣爺蟬、南臺中華爬岩鯢、南台吻鰕虎、臺灣間爬岩鯢、鯢、七星鱧、日本鱧鰻、爪哇鳳尾蕨、屏東見風紅、大葉捕魚木、紅柄黃蕨
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	· 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台北赤蛙、金線蛙、草花蛇、鉛色水蛇等之友善棲地。	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	菱角田、埤塘	水雉、台北赤蛙、金線蛙、鉛色水蛇、草花蛇、七星鱧、無柄田香草、高雄獨腳金、絨毛蓼

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、關廟區、歸仁區、仁德區、南區	· 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。	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	河川草地、牧草地、低莖作物	臺灣野兔、草鴉、環頸雉、水社黍、無柄田香草、澳洲珍珠茅、高雄獨腳金	
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	· 連接陸上魚塢、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。	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	河口濕地、魚塢、鹽田濕地、農田(蔥蒜田)、海岸林	黑面琵鷺、灰面鵞鷺、灰胸秧雞、黑腹燕鷗、反嘴鵝、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、海南草海桐、光梗闊苞菊、紅海欖、小葉魚藤、腺葯豇豆、亞洲濱棗	
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	· 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。	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 公眾參與及環境教育推廣 友善生產環境之營造	泥岩惡地、海岸林	穿山甲、草鴉、厚圓澤蟹、食蟹獾、密花苜蓿	
28	西南區	丘陵型	六龜甲仙淺山森林保育軸帶	楠梓仙溪、荖濃溪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	· 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。	生態廊道串連與動物通道建置 公眾參與及環境教育推廣	森林、農田	端紫斑蝶、圓翅紫斑蝶、斯氏紫斑蝶與小紫斑蝶、少葉薑、澤瀉蕨	
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	· 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。	高風險地區與瀕危物種保育友善生產環境之營造	農田、溪流、草地	水雉、草鴉、武威山烏皮茶、龍骨瓣苔菜、臺灣擬囊唇蘭、繖楊蕨	
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	· 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。	里山倡議與地景保育推動 公眾參與及環境教育推廣	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、光滑鮮蕊藤、疣柄魔芋、探芹草、六翅木	
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、港口河流域)	屏東縣獅子鄉、枋山鄉、車城鄉、恆春鎮、牡丹鄉	· 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。	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	熱帶季風林、溪流	陸蟹、洄游魚類(鱸鰻、日本鰻鰻、日本瓢鰻鰻虎、恆春吻鰻虎、革條田中魴鰻(臺灣石魴)、高體魴鰻、貪食沼蝦、田蚌、食蟹獾、黃灰澤蟹、大血藤、大橋胡頹子、小石積、小葉魚藤、恆春哥納香、臺灣木藍、蒟蒻薯、囊稈竹、臥莖同籬生果草、淡綠葉衛矛、柿葉茶茱萸、多花山柑、南化摺唇蘭、恆春皂莢、紫黃、蓮葉桐、濱斑鳩菊、鵝鑾鼻大戟、鵝鑾鼻決明、鵝鑾鼻蔓榕、鵝鑾鼻燈籠草、椴葉野桐、戴星草	
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	· 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，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，串連縫合藍線網絡。 · 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，以維護海岸棲地。	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 公眾參與及環境教育推廣等	溪流、農地、海岸林、惡地	食蟹獾、熊鷹、食蛇龜、柴棺龜、環頸雉、無尾葉鼻蝠、環帶黃瓜鰻虎、黑鱗枝牙鰻虎、琉球卷柏、異萼挖耳草、早田氏爵床、五蕊石薯	
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、鷺山) 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	· 營造高灘地及閒置公有土地之跳島式綠帶、防治外來入侵種銀合歡，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、生態功能與棲地連結。 · 串聯縱谷內重要濕地與水鳥遷徙棲地。	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	農田、河川、濱溪植被帶、森林、公園綠地	穿山甲、菊池式細腳、環頸雉、金線蛙、赤箭莎、克拉莎、臺東鐵桿蒿、臺灣火刺木	
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	· 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。	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推廣	溪流、濕地、森林	臺灣黑熊、橙腹樹蛙、臺灣扁絨螯蟹、花鰻鱺、呂宋石斛、五蕊石薯、知本耳蕨、臺灣火刺木	
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	· 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。 · 河川兩側綠帶造林，加強刺軸含羞木監測及防治，維護森林環境。 · 串聯海岸林與擴大保安林環境教育參與機制，維護海岸林棲地。	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	原生殼斗科天然林、熱帶季風林、溪流	海神蜻蜓、浸水營石櫟、加拉段柯、大血藤、白蝴蝶蘭、大花豆蘭、細稈金茅、膜稈草、小葉樟	

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)	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，提供動物多樣化棲地。 	<p>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</p> <p>高風險地區與瀕危物種保育友善生產環境之營造</p> <p>公眾參與及環境教育</p>	溪流、濱溪帶、森林、草地	彩鷓、魚鷹、小燕鷗、柴棺龜、菊池氏細腳、臺灣扁絨蟹、臺東鐵桿蒿、臺灣火刺木、寬葉毛氈苔、五蕊石薯、華克拉莎、田間鴨嘴草、臺灣艾納香
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)及鯊溪(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，提供菊池氏細腳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。 	<p>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</p> <p>高風險地區與瀕危物種保育友善生產環境之營造</p> <p>里山倡議與地景保育推動</p> <p>公眾參與及環境教育</p>	森林、溪流、河岸灘地、農田、水圳	中華鸞、 金線蛙 、陸蟹群、台東間爬岩鰍、菊池氏細腳、細斑吻鰕虎、日本魮鰭鰕虎、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、獨腳金、 臺灣艾納香 、 赤箭莎 、 鹵蕨 、 田代氏黃芩 、 五蕊石薯 、 琉球卷柏 、 琉球野薔薇
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	海岸山脈後線以東至濱海陸地、秀姑巒溪口以北	花蓮縣壽豐鄉、鳳林鎮、光復鄉、瑞穗鄉、玉里鎮	<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。 	<p>高風險地區與瀕危物種保育友善生產環境之營造</p> <p>里山倡議與地景保育推動</p> <p>公眾參與及環境教育</p>	溪流、水梯田、鄰海草地與灌叢	穿山甲、陸蟹群、洄游性生物(如鰕虎科魚類：紅鰭鰕鰕虎、日本魮鰭鰕虎、免頭魮鰭鰕虎、環帶黃瓜鰕虎)、大血藤、克拉莎、琉球卷柏、異萼挖耳草、黑果蘭、鱧茅、獨腳金
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、玉里魚塢密集區、玉里啟模濕地、馬太鞍濕地	花蓮縣壽豐鄉、豐濱鄉、光復鄉、瑞穗鄉	<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。 推動魚塢區友善經營管理，提供水鳥、水雉、金線蛙等棲息與繁殖。 	<p>高風險地區與瀕危物種保育友善生產環境之營造</p> <p>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</p>	魚塢、埤塘	遷徙性水鳥(包含鸞科、雁鴨科、鷓鴣科等水鳥)、水雉、金線蛙、 赤箭莎
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。 	<p>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</p> <p>高風險地區與瀕危物種保育公眾參與及環境教育</p>	河岸、市區綠地、溪流、海岸林	臺灣狐蝠、小燕鷗、菊池氏細腳、洄游性生物(如鰕虎科魚類：紅鰭鰕鰕虎、日本魮鰭鰕虎、免頭魮鰭鰕虎、環帶黃瓜鰕虎)、短梗挖耳草、挖耳草、芫花
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、棲地連結。 	<p>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</p>	森林	臺灣狐蝠、紫苞舌蘭、毛花山柑、琉球鈴木草、鴿石斛
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棲息地營造。 擴大及持續推動珠光裳鳳蝶食草栽植與推廣環境教育。 	<p>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</p>	森林、溪流	蘭嶼吻鰕虎、珠光裳鳳蝶、臺灣狐蝠、三蕊楠、小石櫟、牟氏輻禾蕨、南洋假脈蕨、厚葉李欖、桃紅蝴蝶蘭、琉球暗羅、茜木、紫苞舌蘭、菲律賓線柱蘭、裂緣苞懸鉤子、腰果楠、錫蘭七指蕨、蘭嶼山柑、蘭嶼木薑子、蘭嶼肉桂、蘭嶼新木薑子、觀音座蓮、蓮鼠等
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。 	里山倡議與地景保育推動	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、澎湖大豆、濱斑鳩菊、烏芙蓉、繖楊
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 	高風險地區與瀕危物種保育	河川、埤塘水域	歐亞水獺、異蕊草、委陵菜
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。 	里山倡議與地景保育推動	潮間帶、海岸地質景觀(花崗岩岩層、海蝕地形、礫灘)、草生地、疏灌叢	黑嘴端鳳頭燕鷗、金鷄、北竿雌光螢、黃緣雌光螢、紅花石蒜、山百合、豆梨