

表 6.2.4 2010 至 2022 年因崩塌或風災減少森林覆蓋面積

林型 (公頃)	天然 針葉林	天然針闊葉 混淆林	天然 闊葉林	人工 針葉林	人工針闊葉 混淆林	人工 闊葉林	木竹 混淆林	竹林	總計
2010	1,184	835	7,775	253	232	913	561	357	12,110
2011	447	207	1,755	74	49	150	87	53	2,822
2012	545	263	2,041	83	48	157	37	24	3,198
2013	192	148	1,496	60	47	75	41	45	2,104
2014	341	241	1,578	50	45	97	35	21	2,408
2015	127	94	757	18	13	39	22	10	1,080
2016	94	62	574	19	20	34	15	17	835
2017	162	144	1,002	79	27	60	13	11	1,500
2018	66	93	604	5	12	21	1	2	804
2019	128	57	682	374	172	109	0	0	1,521
2020	62	55	708	2	2	40	9	11	890
2021	7	10	89	1	3	6	3	0	120
2022	34	37	358	6	63	15	8	5	524
累計減少面積	3,389	2,246	19,418	1,024	733	1,716	832	555	29,913
累計減少比例	11%	8%	65%	3%	2%	6%	3%	2%	100%

備註：1. 2010 年至 2016 年資料參考林業保育署委託國立成功大學辦理「運用衛星影像於全島崩塌地判釋與災害分析」計畫之崩塌地資料。
2. 2017 年至 2022 年資料取自林業保育署「森林資源調查暨國有林事業區檢訂土地覆蓋型及航照樣點圖資更新作業」計畫成果坡地崩塌區域。