

Number	Tree1	Tree1ii	Tree1iii	Tree1iv	Tree1v	Tree1vi	Tree2i	Tree2ii	Tree2iii	Tree2iv	Tree2v	Tree2vi	Shrub1i	Shrub1ii	Shrub2i	Shrub2ii	Ground	T1 Ht	Geology	Notes		
3	<i>Lophostemon confertus</i>	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	<i>Eucalyptus tereticornis</i>				<i>Planchonia careya</i>	<i>Alphitonia excelsa</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>													
4	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Eucalyptus crebra</i>	<i>Lophostemon confertus</i>				<i>Petalostigma pubescens</i>															
5	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Alphitonia excelsa</i>	<i>Banksia integrifolia</i>	<i>Acacia julifera</i>																Possibly historically cleared		
6	<i>Corymbia clarksoniana</i>						<i>Leptospermum neglectum</i>	<i>Banksia integrifolia</i>	<i>Grevillea banksii</i>				<i>Breynia oblongifolia</i>		<i>Lithomyrtus obtusa</i>		<i>Triumfetta rhomboidea</i>					
7	<i>Alphitonia excelsa</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Acacia disparrima</i>	<i>Trema tomentosa</i>																		
8	<i>Corymbia clarksoniana</i>						<i>Alphitonia excelsa</i>	<i>Banksia integrifolia</i>	<i>Drypetes deplanchei</i>											<i>Xanthorrhoea latifolia</i> , <i>Jasminum didymum</i>		
10	<i>Corymbia clarksoniana</i>						<i>Trema tomentosa</i>	<i>Acronychia laevis</i>												20	<i>Vernonia cinerea</i>	
11	<i>Corymbia citriodora</i>	<i>Eucalyptus portuensis</i>																			<i>Heteropogon contortus</i> , <i>Dianella rara</i> , <i>Arundinella nepalensis</i> , <i>Brunoniella australis</i> , <i>Glycine tomentella</i>	
12	<i>Corymbia citriodora</i>	<i>Melaleuca nervosa</i>																				
13	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Eucalyptus platyphylla</i>																			Disturbed	
14	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Banksia integrifolia</i>	<i>Melaleuca dealbata</i>	<i>Planchonia careya</i>								<i>Lantana camara</i>				<i>Pteridium esculentum</i> , <i>Cryptostegia grandiflora</i>		Sand	Rubber vine abundant		
15	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Corymbia tessellaris</i>					<i>Acacia disparrima</i>	<i>Arytera divaricata</i>									<i>Cryptostegia grandiflora</i>					
16	<i>Corymbia clarksoniana</i>						<i>Glochidion lobocarpum</i>															
17	<i>Lophostemon suaveolens</i>																					
18	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Corymbia clarksoniana</i>					<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Pouteria sericea</i>														
19	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Acacia disparrima</i>													<i>Clerodendrum floribundum</i>						Sand	
20	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Alphitonia excelsa</i>	<i>Acacia julifera</i>	<i>Banksia integrifolia</i>										<i>Acacia leiocalyx</i> subsp. <i>leiocalyx</i>			<i>Wahlenbergia gracilis</i> , <i>Sida cordifolia</i> , <i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Emilia sonchifolia</i> , <i>Perotis rara</i> , <i>Amyema conspicuosa</i> , <i>Chenopodium carinatum</i> , <i>Poranthera microphylla</i> , <i>Vittadinia dissecta</i> var. <i>hirta</i> , <i>Chenopodium carinatum</i>					
21	<i>Eucalyptus portuensis</i>	<i>Drypetes deplanchei</i>	<i>Ficus obliqua</i>	<i>Pouteria sericea</i>	<i>Euroschinus falcatus</i>	<i>Drynaria sparsisora</i>											<i>Desmodium gunnii</i> , <i>Oplismenus aemulus</i> , <i>Eustrephus latifolius</i> , <i>Adiantum hispidulum</i> , <i>Gahnia aspera</i> , <i>Drynaria sparsisora</i> , <i>Cheilanthes sieberi</i> , <i>Brunoniella australis</i>					
22	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>														<i>Cryptostegia grandiflora</i>					
23	<i>Corymbia clarksoniana</i>						<i>Alphitonia excelsa</i>	<i>Planchonia careya</i>							<i>Alyxia ruscifolia</i>							
24																	<i>Ipomoea pes-caprae</i> , <i>Hibbertia scandens</i> , <i>Opuntia stricta</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Imperata cylindrica</i> , <i>Stephania japonica</i> , <i>Hyptis suaveolens</i> , <i>Billardiera scandens</i> , <i>Cryptostegia grandiflora</i> , <i>Lantana camara</i> , <i>Sida cordifolia</i> , <i>Boerhavia pubescens</i> , <i>Triumfetta rhomboidea</i> , <i>Mukia maderaspatana</i> , <i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Heteropogon contortus</i> , <i>Vittadinia dissecta</i> var. <i>hirta</i> , <i>Evolvulus alsinoides</i>					No trees; photo with goats
26	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Acacia leiocalyx</i>	<i>Melaleuca nervosa</i>														<i>Lomandra confertifolia</i> subsp. <i>pallida</i> , <i>Hibbertia stricta</i> , <i>Themeda triandra</i> , <i>Hibbertia scandens</i> , <i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Ipomoea pes-caprae</i> , <i>Vernonia cinerea</i> , <i>Gahnia aspera</i> , <i>Stylosanthes humilis</i> , <i>Pterocaulon esculentum</i> , <i>Crotalaria montana</i> , <i>Velleia paradoxa</i>		Metasediment	Wind sheared vegetation		
28	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Lophostemon suaveolens</i>	<i>Banksia integrifolia</i>	<i>Acacia leiocalyx</i>	<i>Acronychia laevis</i>								<i>Lithomyrtus obtusa</i>				<i>Pandorea pandorana</i> , <i>Cryptostegia grandiflora</i>		Sand	Abundant Rubber Vine		
30	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Acacia disparrima</i>	<i>Alphitonia excelsa</i>									<i>Lithomyrtus obtusa</i>					5	Sand	Max 6m, Median 5m, Min 3m; felled logs everywhere		
32a	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Banksia integrifolia</i>	<i>Acacia leiocalyx</i>	<i>Glochidion lobocarpum</i>								<i>Jacksonia scoparia</i>				<i>Lomandra confertifolia</i> , <i>Gahnia aspera</i> , <i>Enteropogon unispiceus</i> , <i>Emilia sonchifolia</i> , <i>Evolvulus pilosus</i> , <i>Crotalaria montana</i>			Wind sheared top of headland		
32b	<i>Eucalyptus portuensis</i>	<i>Eucalyptus crebra</i>	<i>Lophostemon confertus</i>															6 to 7	Metasediment	Wind sheared; gully		

Number	Tree1	Tree1ii	Tree1iii	Tree1iv	Tree1v	Tree1vi	Tree2i	Tree2ii	Tree2iii	Tree2iv	Tree2v	Tree2vi	Shrub1i	Shrub1ii	Shrub2i	Shrub2ii	Ground	T1 Ht	Geology	Notes
33	<i>Eucalyptus portuensis</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>											<i>Xanthorrhoea latifolia</i>						Metasediment	Wind sheared
34	<i>Lophostemon confertus</i>	<i>Eucalyptus portuensis</i>					<i>Pouteria sericea</i>	<i>Jagera pseudorhus</i>	<i>Drypetes deplanchei</i>											<i>Drynaria rigidula, Entolasia stricta,</i>
36	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Mallotus discolor</i>	<i>Lophostemon confertus</i>	<i>Lophostemon suaveolens</i>	<i>Glochidion lobocarpum</i>															<i>Adiantum hispidulum</i>
37	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Eucalyptus portuensis</i>					<i>Planchonia careya</i>	<i>Pittosporum ferrugineum</i>	<i>Drypetes deplanchei</i>	<i>Diospyros geminata</i>	<i>Acronychia laevis</i>									<i>Triumfetta rhomboidea</i>
38	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Eucalyptus portuensis</i>	<i>Eucalyptus platyphylla</i>																<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>
39	<i>Lophostemon suaveolens</i>	<i>Melaleuca dealbata</i>	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Eucalyptus portuensis</i>	<i>Alphitonia excelsa</i>															<i>Achyranthes aspera, Evolvulus alsinoides, Macroptilium atropurpureum*</i>
40	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	<i>Melaleuca dealbata</i>					<i>Livistona decora</i>	<i>Acacia leiocalyx</i>	<i>Acacia disparrima</i>											<i>Triumfetta rhomboidea, Cryptostegia grandiflora*, Bidens pilosa*, Ageratum houstonianum*, Sida rhombifolia, Sonchus oleraceus*</i>
41	<i>Corymbia citriodora</i>																	18		
43	<i>Lophostemon confertus</i>	<i>Ficus virens</i>																		Gully
44	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	<i>Lophostemon suaveolens</i>					<i>Drypetes deplanchei</i>	<i>Glochidion sumatranum</i>	<i>Ficus obliqua</i>											Creek
45	<i>Lophostemon suaveolens</i>	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Corymbia tessellaris</i>																Sand	Looks remnant
47	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	<i>Melaleuca dealbata</i>	<i>Banksia integrifolia</i>				<i>Drypetes deplanchei</i>	<i>Acacia disparrima</i>	<i>Alphitonia excelsa</i>											
49	<i>Melaleuca quinquenervia</i>						<i>Acacia disparrima</i>	<i>Alphitonia excelsa</i>	<i>Planchonia careya</i>	<i>Breynia oblongifolia</i>										<i>Cryptostegia grandiflora</i>
51	<i>Eucalyptus crebra</i>						<i>Acacia leiocalyx</i>	<i>Alphitonia excelsa</i>												<i>Passiflora foetida, Cassytha filiformis</i>
52	<i>Eucalyptus crebra</i>						<i>Acacia leiocalyx</i>													Metasediment
54	<i>Eucalyptus crebra</i>	<i>Alphitonia excelsa</i>																8	Metasediment	Large rock outcrops
55	<i>Melaleuca viridiflora</i>	<i>Acacia leiocalyx</i>																5		
57	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Melaleuca dealbata</i>					<i>Acacia leiocalyx</i>	<i>Aphananthe philippinensis</i>												T1 sparse; abundant Acacia
58	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	<i>Alphitonia excelsa</i>																	<i>Parsonia plaesiophylla</i>
62	<i>Lophostemon confertus</i>	<i>Eucalyptus crebra</i>	<i>Eucalyptus portuensis</i>	<i>Corymbia citriodora</i>														8	Metasediment	
63	<i>Eucalyptus crebra</i>	<i>Lophostemon confertus</i>	<i>Eucalyptus portuensis</i>	<i>Corymbia clarksoniana</i>									<i>Jacksonia scoparia</i>		<i>Xanthorrhoea latifolia</i>			7		
64	<i>Corymbia citriodora</i>	<i>Eucalyptus crebra</i>																16		
65	<i>Eucalyptus moluccana</i>																			
66	<i>Eucalyptus exserta</i>	<i>Eucalyptus crebra</i>	<i>Lophostemon confertus</i>	<i>Corymbia citriodora</i>			<i>Acacia julifera</i>											7		
67	<i>Lophostemon confertus</i>	<i>Eucalyptus crebra</i>	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Corymbia citriodora</i>			<i>Grevillea banksii</i>						<i>Jacksonia scoparia</i>							
68	<i>Corymbia citriodora</i>																			
69	<i>Corymbia citriodora</i>	<i>Alphitonia excelsa</i>											<i>Jacksonia scoparia</i>							Appears disturbed
70	<i>Eucalyptus moluccana</i>	<i>Melaleuca quinquenervia</i>																		Remnant
71	<i>Casuarina equisetifolia</i>	<i>Vitex trifolia</i>																		
72	<i>Casuarina equisetifolia</i>						<i>Drypetes deplanchei</i>													
73	<i>Casuarina equisetifolia</i>																			<i>Spinifex sericea, Canavalia rosea</i>
74	<i>Eucalyptus crebra</i>	<i>Acronychia laevis</i>	<i>Diospyros geminata</i>	<i>Ficus platypoda</i>	<i>Pouteria sericea</i>															<i>Heteropogon contortus</i>
75	<i>Pouteria sericea</i>	<i>Diospyros</i>	<i>Ficus rubiginosa</i>	<i>Acronychia laevis</i>																<i>Drynaria rigidula, Trophis scandens</i>
76	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Timonius timon</i>	<i>Melaleuca dealbata</i>			<i>Planchonia careya</i>	<i>Glochidion lobocarpum</i>												<i>Sporobolus africanus</i>
77	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Banksia integrifolia</i>																	<i>Hyparrhenia rufa, Melinis minutiflora</i>
78	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Corymbia clarksoniana</i>																		<i>Crotalaria medicaginea var. neglecta</i>
79	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Banksia integrifolia</i>				<i>Leptospermum neglectum</i>	<i>Alphitonia excelsa</i>	<i>Acacia julifera</i>									8		

Number	Tree1	Tree1ii	Tree1iii	Tree1iv	Tree1v	Tree1vi	Tree2i	Tree2ii	Tree2iii	Tree2iv	Tree2v	Tree2vi	Shrub1i	Shrub1ii	Shrub2i	Shrub2ii	Ground	T1 Ht	Geology	Notes
80	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Corymbia clarksoniana</i>															<i>Dianella caerulea</i>	10		
81	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Banksia integrifolia</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Acacia julifera</i>																
82	<i>Corymbia clarksoniana</i>						<i>Leptospermum neglectum</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>									<i>Boronia occidentalis</i>			Previously cleared
83	<i>Corymbia clarksoniana</i>						<i>Planchonia careya</i>	<i>Grevillea banksii</i>	<i>Pelatostigma pubescens</i>				<i>Xanthorrhoea latifolia</i>				<i>Lomandra leucocephala</i>			Remnant
84	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Mallotus discolor</i>															<i>Oplismenus aemulus</i> , <i>Jasminum simplicifolium</i>			
85	<i>Corymbia clarksoniana</i>																	11	Sand	
86	<i>Corymbia clarksoniana</i>																	11	Sand	
87	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Alphitonia excelsa</i>	<i>Banksia integrifolia</i>															5	Sand	Previously cleared
90	<i>Corymbia intermedia</i>						<i>Acacia julifera</i>													
91	<i>Acacia salicina</i>												<i>Hibiscus tiliaceus</i>				<i>Catharanthus roseus</i> , <i>Thunbergia alata</i>			All planted in resort area
92	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	<i>Melaleuca dealbata</i>															<i>Agave vivipara</i> , <i>Macroptilium atropurpureum</i> , <i>Duranta erecta</i> , <i>Chloris inflata</i> , <i>Megathyrsus maximus</i>			Cleared with scattered large Melaleucas
93	<i>Melaleuca dealbata</i>												<i>Senna occidentalis</i>							
94	<i>Lophostemon suaveolens</i>	<i>Corymbia clarksoniana</i>					<i>Dodonaea viscosa</i>	<i>Leptospermum neglectum</i>	<i>Acacia julifera</i>											
95	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	<i>Lophostemon suaveolens</i>	<i>Lophostemon confertus</i>																
96	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Corymbia citriodora</i>					<i>Livistona decora</i>												Sand	
97	<i>Corymbia clarksoniana</i>						<i>Alphitonia excelsa</i>										<i>Pseuderanthemum variabile</i>			
100	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Corymbia tessellaris</i>																18		Surrounded by disturbance
101	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Banksia integrifolia</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Acacia julifera</i>															7	
102	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Leptospermum neglectum</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Acacia julifera</i>	<i>Grevillea banksii</i>	<i>Banksia integrifolia</i>													6	
104	<i>Araucaria cunninghamii</i>	<i>Cocos nucifera</i>	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Melaleuca dealbata</i>			<i>Schefflera actinophylla</i>	<i>Delonix regia</i>												Norfolk Island Pine is planted
Resort	<i>Corymbia tessellaris</i> <i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Cocos nucifera</i> *	<i>Melaleuca quinquenervia</i> <i>Melaleuca dealbata</i>	<i>Araucaria heterophylla</i> <i>Wodyetia bifurcata</i>	<i>Plumeria rubra</i> , <i>Alphitonia excelsa</i> , <i>Ficus benjamina</i> , <i>Schefflera digitata</i> *		<i>Glochidion sumatranum</i>	<i>Pongamia pinnata</i> (planted)	<i>Pinus sp.</i> *	<i>Cupaniopsis anacardioides</i>			<i>Bougainvillea sp.</i> *	<i>Tecoma stans</i> *	<i>Banksia integrifolia</i> <i>Hibiscus (cultivar)</i>	<i>Breynia oblongifolia</i>	<i>Cryptostegia grandiflora</i> *, <i>Thunbergia alata</i> *, <i>Chrysalidocarpus lutescens</i> , <i>Sphagneticola trilobata</i> *, <i>Thevetia peruviana</i> , <i>Duranta erecta</i> , <i>Sporobolus indicus</i> *, <i>Rhoea discolor</i> *			



ID	Tree1i	Tree1ii	Tree1iii	Tree1iv	Tree1v	Tree1vi	Tree2i	Tree2ii	Tree2iii	Tree2iv	Tree2v	Tree2vi	Shrub1i	Shrub1ii	Shrub1iii	Shrub1iv	Shrub1v	Shrub2i	Shrub2ii	shrub 2iii	Ground	T1 ht	Geology	Notes		
18	<i>Corymbia clarksoniana</i> (possibly <i>intermedia</i> )						<i>Leptospermum neglectum</i>	<i>Banksia integrifolia</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>													<i>Imperata cylindrica</i> , <i>Megathyrsus maximus</i> *, <i>Dianella caerulea</i>	15		T2 10m	
19	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	<i>Melaleuca dealbata</i>																							low point in staff compound	
20	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Melaleuca dealbata</i>																					16		cleared but at edge of vegetation	
21	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Melaleuca dealbata</i>																					15			
22	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Melaleuca dealbata</i>					<i>Planchonia careya</i>	<i>Banksia integrifolia</i>	<i>Dodonaea viscosa</i>														15		T2 8m	
23	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Melaleuca dealbata</i>					<i>Planchonia careya</i>	<i>Banksia integrifolia</i>	<i>Dodonaea viscosa</i>														16		T2 8m	
24	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Melaleuca dealbata</i>																					15			
25	<i>Melaleuca dealbata</i>	<i>Corymbia tessellaris</i>																					15			
26	<i>Eucalyptus crebra</i>						<i>Acronychia laevis</i>	<i>Lophostemon confertus</i>															<i>Fimbristylis ferruginea</i> , <i>Sporobolus virginicus</i>	8		Approx. 4m <sup>2</sup> marine plants on rocks, other vegetation above rocks. Insufficient width and canopy to be EPBC community
27	<i>Eucalyptus crebra</i>						<i>Drypetes deplanchei</i>																<i>Cymbopogon refractus</i> , <i>Cheilanthes sieberi</i> , <i>Vernonia cinerea</i> , <i>Brunoniella australis</i> , <i>Heteropogon contortus</i> , <i>Lantana montevidensis</i> *, <i>Sida hackettiana</i> *, <i>Phyllanthus virgatus</i> , <i>Ageratum houstonianum</i> , <i>Opuntia stricta</i> *, <i>Megathyrsus maximus</i> *	8		insufficient width and canopy to be EPBC community.
28	<i>Pouteria sericea</i>	<i>Ficus obliqua</i>	<i>Drypetes deplanchei</i>																				<i>Trophis scandens</i> , <i>Stephania japonica</i>	6		10m wide and all canopy scrub
29	<i>Acacia leiocalyx</i>	<i>Drypetes deplanchei</i>	<i>Pouteria sericea</i>	<i>Acronychia laevis</i>	<i>Opuntia stricta</i>																				1m wide - too narrow to be EPBC community	
30	<i>Alphitonia excelsa</i>	<i>Pouteria sericea</i>	<i>Ficus obliqua</i>																						<i>Alphitonia excelsa</i> 3m at cliff top and other 1m on cliff - too narrow to map as EPBC community	
31	<i>Acacia leiocalyx</i>	<i>Vitex trifolia</i>	<i>Pouteria sericea</i>	<i>Grevillea banksii</i>																					5m wide too narrow to map as EPBC community	
32	<i>Acacia leiocalyx</i>	<i>Grevillea banksii</i>	<i>Drypetes deplanchei</i>										<i>Vitex trifoliata</i>										<i>Xanthorrhoea latifolia</i> , <i>Lomandra confertifolia</i> <i>subsp. pallida</i>			2m wide too narrow to map as EPBC community

ID	Tree1i	Tree1ii	Tree1iii	Tree1iv	Tree1v	Tree1vi	Tree2i	Tree2ii	Tree2iii	Tree2iv	Tree2v	Tree2vi	Shrub1i	Shrub1ii	Shrub1iii	Shrub1iv	Shrub1v	Shrub2i	Shrub2ii	shrub 2iii	Ground	T1 ht	Geology	Notes	
33	<i>Ficus obliqua</i>	<i>Drypetes deplanchei</i>	<i>Pouteria sericea</i>				<i>Acronychia laevis</i>	<i>Acacia leiocalyx</i>	<i>Grevillea banksii</i>													<i>Themeda triandra</i> , <i>Heteropogon contortus</i> , <i>Xanthorrhoea latifolia</i>	5		maybe scrub
34	<i>Pandanus tectorius</i>	<i>Grevillea banksii</i>	<i>Acacia leiocalyx</i>										<i>Vitex trifolia</i>											T1 at 4m. not EPBC community	
35	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Eucalyptus portuensis</i>	<i>Lophostemon confertus</i>																			12	sand		
36	<i>Eucalyptus crebra</i>	<i>Eucalyptus exserta</i>	<i>Eucalyptus portuensis</i>	<i>Lophostemon confertus</i>																		4	rock		
37	<i>Acacia leiocalyx</i>	<i>Lophostemon confertus</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Eucalyptus crebra</i>																		3	rock		
38	<i>Eucalyptus crebra</i>																					6			
39	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Lophostemon suaveolens</i>					<i>Allocasuarina luehmannii</i>																		
40	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Corymbia intermedia</i>	<i>Acacia julifera</i>	<i>Corymbia clarksoniana</i>																		6			
41																									
42	<i>Eucalyptus exserta</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Acacia leiocalyx</i>										<i>Jacksonia scoparia</i>					<i>Leucopogon leptospermoides</i>				<i>Xanthorrhoea latifolia</i>	1		
43	<i>Lophostemon confertus</i>	<i>Eucalyptus portuensis</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Grevillea banksii</i>																		<i>Xanthorrhoea latifolia</i> , <i>Gahnia aspera</i> , <i>Lepidosperma laterale</i>	0.5-1		Collected <i>Acacia junceifolia</i> . Edge of low vegetation
44	<i>Lophostemon confertus</i>	<i>Eucalyptus crebra</i>	<i>Corymbia clarksoniana</i>																			5		collected <i>Tephrosia juncea</i> and <i>Clerodendron floribunda</i> nearby	
45	<i>Lophostemon confertus</i>	<i>Eucalyptus portuensis</i>																				4			
46	<i>Lophostemon confertus</i>	<i>Eucalyptus portuensis</i>																				6		Collected herb and <i>Marsdenia</i> .	
47	<i>Acacia leiocalyx</i>	<i>Banksia integrifolia</i>																				3	sand	regrowth	
48	<i>Acacia leiocalyx</i>																					2	metasediment		
49	<i>Acacia leiocalyx</i>																					<i>Gahnia aspera</i> , <i>Adiantum hispidulum</i> , <i>Sida cordifolia</i> *, <i>Oplismenus aemulus</i> , <i>Centella asiatica</i>			grassland with occasional T1
50	<i>Lophostemon confertus</i>																								Gully splits 1-2 <i>Lophostemon</i> from grassland.
51	<i>Lophostemon confertus</i>																					3		edge of grassland	
53	<i>Eucalyptus crebra</i>																					6		Occasional scrub not sufficient to map.	

ID	Tree1i	Tree1ii	Tree1iii	Tree1iv	Tree1v	Tree1vi	Tree2i	Tree2ii	Tree2iii	Tree2iv	Tree2v	Tree2vi	Shrub1i	Shrub1ii	Shrub1iii	Shrub1iv	Shrub1v	Shrub2i	Shrub2ii	shrub 2iii	Ground	T1 ht	Geology	Notes		
54	<i>Eucalyptus crebra</i>																						10		slope	
56	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Corymbia clarksoniana</i>					<i>Banksia integrifolia</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>															12			
57	<i>Corymbia tessellaris</i>						<i>Banksia integrifolia</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>															12			
58	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Alphitonia excelsa</i>	<i>Banksia integrifolia</i>																				7			
59	<i>Corymbia clarksoniana</i>																						15		patch	
60	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Corymbia clarksoniana</i>																				15m west, 10m east		T1i to west 15m, T1ii and iii to east, 10m	
61																									<i>Jasminum didymum</i> , <i>Abrus precatorius</i> , <i>Triumfetta rhomboidea</i> , <i>Imperata cylindrica</i> , <i>Eriachne pallescens</i> , <i>Xanthorrhoea latifolia</i> , <i>Stephania japonica</i> , <i>Passiflora suberosa</i> *	
62	<i>Lophostemon confertus</i>	<i>Corymbia clarksoniana</i>																						15	sand	
63	<i>Corymbia citriodora</i>	<i>Eucalyptus crebra</i>																							metasediment	
64	<i>Corymbia citriodora</i>	<i>Eucalyptus crebra</i>																							<i>Murdannia graminea</i>	
65	<i>Melaleuca dealbata</i>																								<i>Cynodon dactylon</i>	Duck pond in resort. planted cotton trees
66	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Planchonia careya</i>	<i>Pittosporum ferrugineum</i>																			8		has been cleared (cut stumps present) but appears to achieve remnant status.	
67	<i>Casuarina equisetifolia</i>																								<i>Cryptostegia grandiflora</i> *, <i>Jasminum didymum</i>	
68	<i>Drypetes deplanchei</i>	<i>Thespesia populnea</i>	<i>Ficus virens</i>	<i>Diospyros geminata</i>																						edge of scrub
69	<i>Casuarina equisetifolia</i>																								<i>Hibbertia scandens</i> , <i>Dactyloctenium radulans</i> , <i>Epaltes australis</i> , <i>Axonopus compressus</i>	
70	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Cocos nucifera</i> *																							<i>Sporobolus pyramidalis</i> *	cleared
72	<i>Corymbia intermedia/clarksoniana</i>	<i>Eucalyptus portuensis</i>																						15	metasediment colluvium	
73	<i>Corymbia intermedia/clarksoniana</i>																							15	colluvium	break in slope towards ck
74	<i>Melaleuca quinquenervia</i>																									centreline ck
76	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	<i>Livistona decora</i>																						10		1 Livistona
78	<i>Acacia leiocalyx</i>	<i>Melaleuca dealbata</i>	<i>Corymbia tessellaris</i>																					5		
79	<i>Melaleuca nervosa</i>	<i>Melaleuca viridiflora</i>																						6		remnant
80	<i>Avicenna marina</i> var. <i>eucalyptifolia</i>	<i>Rhizophora stylosa</i>																						3		3m2 basal sweep 1 of each T1. 2-5m tall

ID	Tree1i	Tree1ii	Tree1iii	Tree1iv	Tree1v	Tree1vi	Tree2i	Tree2ii	Tree2iii	Tree2iv	Tree2v	Tree2vi	Shrub1i	Shrub1ii	Shrub1iii	Shrub1iv	Shrub1v	Shrub2i	Shrub2ii	shrub 2iii	Ground	T1 ht	Geology	Notes		
82	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Alphitonia excelsa</i>																				10		<i>Corymbia</i> - 10m <i>Alphitonia</i> - 5m. Disturbed.	
83	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Acacia disparrima</i>	<i>Acacia leiocalyx</i>																			<i>Wikstroemia indica</i>	6			
84	<i>Corymbia citriodora</i>																					<i>Pseuderanthemum variable</i>			Remnant in gully. In Gully along leeks dam.	
86	<i>Acacia leiocalyx</i>																						5			
87	<i>Acacia leiocalyx</i>	<i>Corymbia citriodora</i>																					5		<i>Corymbia citriodora</i> taller nearby	
88	<i>Acacia leiocalyx</i>	<i>Corymbia citriodora</i>	<i>Corymbia clarksoniana</i>																						Joins with <i>Corymbia clarksoniana</i> . Wattle 300°	
89	<i>Acacia leiocalyx</i>	<i>Corymbia citriodora</i>	<i>Corymbia clarksoniana</i>																			<i>Geodorum densiflorum</i>				
90	<i>Corymbia citriodora</i>																								Canopy tall on creek	
91	<i>Eucalyptus crebra</i>	<i>Eucalyptus portuensis</i>																					15		at edge with wattles	
92	<i>Acacia leiocalyx</i>	<i>Corymbia citriodora</i>																					5		<i>Corymbia citriodora</i> - 17m at edge	
93	<i>Melaleuca nervosa</i>																						5		2 x 10m patches, young	
94	<i>Acacia leiocalyx</i>																						5			
95	<i>Acacia leiocalyx</i>																						5			
96	<i>Eucalyptus moluccana</i>																						17		on creek	
97	<i>Eucalyptus moluccana</i>	<i>Acacia leiocalyx</i>																					5		Clearing.	
98	<i>Acacia leiocalyx</i>																						5		small area of clearing	
99	<i>Eucalyptus drepanophylla</i>	<i>Corymbia clarksoniana</i>					<i>Melaleuca nodosa</i>																12		T2 8m	
100	<i>Eucalyptus moluccana</i>																								remnant on creek	
101	<i>Acacia leiocalyx</i>	<i>Eucalyptus moluccana</i>																					10			
102	<i>Alphitonia excelsa</i>	<i>Acacia leiocalyx</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>																				5		1 <i>Eucalyptus moluccana</i> emergent	
103	<i>Eucalyptus moluccana</i>																						14			
104	<i>Acacia leiocalyx</i>																						4			
105	<i>Eucalyptus moluccana</i>																									
106																									20m to west appears cleared	
107	<i>Planchonia careya</i>	<i>Ficus obliqua</i>	<i>Pouteria sericea</i>	<i>Drypetes deplanchei</i>																					metasediment	too narrow for scrub community
108	<i>Casuarina equisetifolia</i>																									
109	<i>Casuarina equisetifolia</i>																									
110	<i>Drypetes deplanchei</i>	<i>Mallotus discolor</i>	<i>Exocarpos latifolius</i>	<i>Ficus opposita</i>	<i>Excoecaria agallocha</i>	<i>Alphitonia excelsa</i>																				small patch of scrub community
111	<i>Casuarina equisetifolia</i>																								beach	
112	<i>Excoecaria agallocha</i>	<i>Lumnitzera racemosa</i>																								Edge of weeds. T1 occasional.



ID	Tree1i	Tree1ii	Tree1iii	Tree1iv	Tree1v	Tree1vi	Tree2i	Tree2ii	Tree2iii	Tree2iv	Tree2v	Tree2vi	Shrub1i	Shrub1ii	Shrub1iii	Shrub1iv	Shrub1v	Shrub2i	Shrub2ii	shrub 2iii	Ground	T1 ht	Geology	Notes		
113	<i>Eucalyptus robusta</i>	<i>Melaleuca quinquenervia</i>											<i>Lantana camara</i> *									<i>Gahnia sieberiana</i>			<i>Melaleuca quinquenervia</i> is dead. From hole, deduce that it is a dying wetland. integral	
115	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	<i>Eucalyptus robusta</i>																				as per 114 transect				
116	<i>Melaleuca dealbata</i>						<i>Alphitonia excelsa</i>	<i>Acacia disparrima</i>					<i>Lantana camara</i> *									10			T2 6m. Lantana is dense.	
117	<i>Melaleuca dealbata</i>						<i>Alphitonia excelsa</i>	<i>Acacia disparrima</i>					<i>Lantana camara</i> *									11			T2 6m. Lantana is dense.	
119	<i>Acacia leiocalyx</i>																					4				
120	<i>Melaleuca dealbata</i>	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Corymbia tessellaris</i>				<i>Acacia leiocalyx</i>						<i>Lantana camara</i> *									15				
121	<i>Acacia disparrima</i>	<i>Lantana camara</i> *	<i>Banksia integrifolia</i>	<i>Alphitonia excelsa</i>																		5				
122	<i>Melaleuca quinquenervia</i>																									
123	<i>Lophostemon suaveolens</i>	<i>Melaleuca dealbata</i>	<i>Corymbia tessellaris</i>																			15			Good condition	
125	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Acacia julifera</i>																		6			Abundant Acacia.	
126	<i>Eucalyptus crebra</i>	<i>Eucalyptus exserta</i>					<i>Acacia leiocalyx</i>																	rocky outcrop	Remnant	
127	<i>Eucalyptus crebra</i>																					7				
128	<i>Eucalyptus crebra</i>																					7				
129	<i>Corymbia citriodora</i>	<i>Eucalyptus crebra</i>																				15				
130	<i>Lophostemon confertus</i>	<i>Corymbia citriodora</i>					<i>Cupaniopsis anacardioides</i>																		<i>Corymbia citriodora</i> to the east. Low <i>Lophostemon</i> to the west. Gully. Collected tubers in gully to east.	
131	<i>Lophostemon confertus</i>	<i>Eucalyptus exserta</i>	<i>Eucalyptus portuensis</i>																				5			<i>Xanthorrhoea latifolia</i> , <i>Hardenbergia violacea</i> Lophostemon is dominant.
133	<i>Lophostemon confertus</i>	<i>Eucalyptus portuensis</i>	<i>Eucalyptus fibrosa</i>																				10			<i>Desmodium brachypoda</i>
134	<i>Diospyros geminata</i>	<i>Dendrobium discolor</i>																							gully	
135	<i>Corymbia citriodora</i>																								entry to canopy	
136	<i>Corymbia citriodora</i>	<i>Eucalyptus platyphylla</i>																								
137																									metasediment in creek	
138	<i>Lophostemon confertus</i>	<i>Eucalyptus platyphylla</i>																							sand	
139	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Eucalyptus portuensis</i>					<i>Callicarpa pedunculata</i>																			
141	<i>Acacia disparrima</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>																							regrowth	
150	<i>Corymbia clarksoniana</i>																								Remnant. Old fence post here.	
151	<i>Corymbia citriodora</i>	<i>Eucalyptus crebra</i>																							remnant	
152	<i>Corymbia clarksoniana</i>	<i>Eucalyptus platyphylla</i>																							metasediment rise	
153	<i>Corymbia citriodora</i>	<i>Eucalyptus portuensis</i>																							Gully	
154	<i>Acacia leiocalyx</i>	<i>Eucalyptus exserta</i>	<i>Allocasuarina littoralis</i>	<i>Melaleuca nervosa</i>	<i>Corymbia tessellaris</i>	<i>Grevillea banksii</i>																4			metasediment	
155	<i>Eucalyptus crebra</i>																						6			
156	<i>Acacia leiocalyx</i>																						2			

