

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

ID da Unidade de Intervenção (UI)	Tipo de Intervenção	Grupo da Operação	Operação ou conjuntos de operações	Área	Custo Unitário	Estimativa do Custo Total
		Or 47 e Or 48	Investimentos imateriais (10% total elegível)			49997,677
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,05	390	18,97
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,31	390	119,3
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0	390	1,68
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	1,12	390	437,42
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0	390	1,44
UI-001	Reconversão	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0	390	0,2
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,3	390	117,03
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0	390	0,17
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,08	390	30,27
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,11	390	43,03
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,16	390	62,9
UI-001	Reconversão	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0	390	1,13
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0	390	0,06
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0	390	0,06
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0	390	0,29
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,08	390	32,65
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,88	390	342,14
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,47	390	182,39
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,44	390	172,55
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,01	390	2,61
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,1	390	40,39
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,01	390	4,39
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,44	390	170,91
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,03	390	11,46
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,11	390	42,06
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,17	390	64,84
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,01	390	5,46
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,17	390	64,53
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	2,42	390	942,62
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,48	390	186,98
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,12	390	45,13
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,02	390	8,87
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,01	390	4,19
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0	390	1,44
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,46	390	180,32
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,35	390	134,85
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,01	390	4,41
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,02	390	7,15
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,21	390	82,28
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,01	390	2,85
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,4	390	155,76
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,63	390	245,7
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,04	390	16,19
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,26	390	101,54
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,2	390	76,68
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,1	390	40,83
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,06	390	22,04
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0	390	0,03
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,08	390	32,49
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0	390	0,96
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,18	390	70,81
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,85	390	332,16
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,01	390	3,9
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,08	390	30,88
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,01	390	5,16
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0	390	0,01
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,38	390	146,42
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,03	390	11,27
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,04	390	16,21
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,02	390	8,69
UI-001	Valorização	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	9,46	390	3690,12

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

UI-001	Valorização	P1	Desmatação + Máquina pesada (190 cv)	0,05	390	18,59
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	1,43	233	1169,3
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,44	233	359,47
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,03	728	63,05
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,02	233	15,72
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,01	728	21,45
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	29,6	728	63285,37
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,03	233	23,7
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	0,09
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,01	621	17,43
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0	621	0,12
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,17	233	138,57
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0,11	506,55	117,76
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,05	621	98,59
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,2	621	405,21
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0	621	0,01
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,08	621	163,41
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,34	728	725,22
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,04	621	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,53	621	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	0,79
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,01	233	8,93
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,04	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,17	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0	621	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,19	621	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,09	621	182,82
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,31	233	253,66
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,1	728	215,61
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	1,23
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	1,23	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	2,52	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,46	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,02	233	16,15
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,12	621	245,68
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,43	621	875,14
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,16	621	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0	621	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,57	728	1215,69
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950	0,02	1410	51,9
		L5	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha		968	
UI-002	Reconversão	H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950	0,05	1410	121,31
		L5	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha		968	
UI-002	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	0,17
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,02	728	44,68
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	1,08
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,18	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	1,2	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,02	621	42,31
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0,01	506,55	8,79
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	0,23
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,03	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0	621	2,61
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0,03	506,55	32,69
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	0,25
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,16	728	342,21
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,68	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,14	233	114,07
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,01	233	8
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,83	233	679,24
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,99	233	810,07
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	2,28	728	4873,18
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,01	621	18,46

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0,12	506,55	227,69
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	2,15
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,06	621	123,4
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0,01
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,03	728	61,65
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,07	621	144,8
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,14	233	114,46
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,03	233	24,91
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	0,01
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,06	621	124,27
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,01	728	21,26
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,01	621	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,01	621	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,01	621	22,42
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,04	621	84,28
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,79	233	646,84
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,22	233	178,83
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	2,65	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	1,35	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,01	621	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,02	621	42,17
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,03	621	65,61
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,07	621	141,91
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,46	233	375,62
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,02	728	44,21
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	1,77	233	1448,34
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,01	728	19,39
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,25	728	534,63
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	1,91
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,02	233	16
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,19	621	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	0,45
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	2,1	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,06	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	1,53	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,02	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,02	728	42,28
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	1,55
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	6,63	233	5423,88
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,03	621	63,63
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,02	621	38,93
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	0,12
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	13,42	728	28689,04
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,02	728	43,46
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	0,41
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	0,04
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950	0	1410	2,65
		L5	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha		968	
UI-002	Reconversão	H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950	0	1410	6,5
		L5	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha		968	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	1,05
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,18	728	381,22
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,31	728	666,23
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	2,31
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	3,15
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0,36
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,18	233	147,61
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,01	728	18,46

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	1,65
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0,01	506,55	19,76
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	2,62	233	2143,45
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,17
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,02	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,01	233	7,42
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0,01	506,55	4,28
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0	621	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	8,53	233	6977,77
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	1,29	233	1054,38
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,27	621	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	2,45
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	L3	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,12	233	97,49
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,02	728	44,45
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,02	621	42,16
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,02	233	16,19
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	1,65	233	1349,8
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,01	728	23,49
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,44	728	0
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,08	728	170,51
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,05	621	99,01
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0	621	0,4
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,22	728	473,92
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0	621	0,44
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,02	621	43,11
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	0,06
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-002	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,62	233	506,02
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,08	601	120,1
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
		Or13	Controlo da vegetação espontânea através de meios mecânicos e manuais;		444,8	
UI-003	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,14	233	115,55
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,02	601	24,85
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

UI-003	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	1,15
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-003	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0,29
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-003	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,41	233	335,05
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-003	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,02	728	40,58
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,04	601	45,94
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	601	14,57
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
		Or13	Controlo da vegetação espontânea através de meios mecânicos e motomanuais;		444,8	
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,04	601	73,69
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
		Or13	Controlo da vegetação espontânea através de meios mecânicos e motomanuais;		444,8	
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	601	11,04
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,18	601	211,57
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,46	601	548,51
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,31	601	369,06
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	3,68	601	4365,88
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	3,73
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
		Or13	Controlo da vegetação espontânea através de meios mecânicos e motomanuais;		444,8	
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,05	601	171,15
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
		Or13	Controlo da vegetação espontânea através de meios mecânicos e motomanuais;		1334,4	
UI-003	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,02	233	15,69
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-003	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	0,68
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	601	33,81
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	1,92	601	2277,86
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	1,78
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	2,29
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,06	601	94,86
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
		Or13	Controlo da vegetação espontânea através de meios mecânicos e motomanuais;		444,8	
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,19	601	389,81
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
		Or13	Controlo da vegetação espontânea através de meios mecânicos e motomanuais;		444,8	
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	601	10,1
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-003	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,15	621	305,73
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-003	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	2,08	728	4449,8
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,25	601	297,8
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-003	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,15	728	319,72
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-003	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	0,98
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-003	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,19	233	154,81

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-003	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,81	728	1730,49	
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410		
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	1,37	601	1625,95	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
UI-003	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,51	621	1037,11	
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410		
UI-003	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	2,98	
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410		
UI-003	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,42	233	344,43	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	601	13,65	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
		Or13	Controlo da vegetação espontânea através de meios mecânicos e motomanuais;		444,8		
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	601	13,65	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
UI-003	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,09	233	73,75	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
UI-003	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,7	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
UI-003	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,05	728	110,22	
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410		
UI-003	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,02	233	17,26	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,05	601	57,32	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,2	601	349,35	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
		Or13	Controlo da vegetação espontânea através de meios mecânicos e motomanuais;		444,8		
UI-003	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,01	233	7,29	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
UI-003	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,01	233	8,18	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
UI-003	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,15	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
UI-003	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0	621	0,11	
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410		
UI-003	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,49	601	581,83	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,14	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,7	233	571,64	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	1,55	233	1268,71	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,02	233	15,74	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,53	233	434,57	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	1,41	601	1671,89	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,08	601	93,55	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,01	
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585		
UI-004	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	0,01	
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410		
UI-004	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	0,01	
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410		
UI-004	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	0,3	
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410		

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,12	233	98,23
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	4,19	233	3427,33
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,11	233	89,17
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	2,69	233	2200,36
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,32
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,47	233	384,54
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	5,59	233	4572,21
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,06	233	49,32
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,04	601	49,95
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,01	621	21,28
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	0
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,02	233	17,51
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,47	233	384,59
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,01	233	7,32
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,13	233	107,16
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	0,11
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,26	233	211,63
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,04
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,06	601	71,42
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	601	13,91
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,07	233	58,13
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,5	233	408,04
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,13	233	106,72
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,62	728	1327,93
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,14	601	166,11
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,44	233	360,82
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,02	233	17,08
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,07
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	6,95	233	5684,73
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,06
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	4,13	233	3377,94
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	1,88	601	2228,1

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,14	601	166,42
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,08	601	92,28
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,55
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,05	233	41,7
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	8,51	233	6961,44
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	1,43	233	1170,21
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	0,75
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	0,85
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,52
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	1,01	233	826,58
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,02	233	16,92
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	2,22	233	1815,35
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,41	728	876,78
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,01	233	7,48
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	601	10,97
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,85
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,47	233	384,87
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	15,07	233	12326,92
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,47	233	385,24
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	3,49	233	2855,65
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,08	728	168,42
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	0
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,06	233	49,56
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,62	233	507,62
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	2,54
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,14
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,06	233	49,4
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	1,23	621	1481,47
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,09
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	2,4	621	2897,08
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,88	233	719,1
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	2,07	233	1693,91
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	621	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0,28
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	1,28	233	1046,34
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	2,29	233	1873,58
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,03	233	25,09
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,06
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,49
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	621	0,65
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,86
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,85
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	621	0,69
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,01	233	9,2
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,14
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	0,02
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,18	233	147,18
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,03	233	24,27
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	601	11,78
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,02	233	15,75
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	1,3	233	1062,74
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	2,48	728	5302,86
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	L3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950	0	233	0,09
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950	0,56	233	458,16
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,64	601	761,73
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	1,09	233	891,91
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	0,25
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	621	0,05
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	10,76	621	12979,01
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950	0,14	1410	338,21
		L5	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha		968	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	621	10,31
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	621	0,01

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	2,04	621	2460,95
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,01	233	7,42
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,01	728	8,8
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,02	233	15,52
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,01	728	18,89
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	728	0,01
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,04	728	86,5
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	621	0,01
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,36	621	435,24
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	2,67	233	2183,6
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,48	233	392,65
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,01	233	8,1
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,23	233	188,34
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,56	233	457,65
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	621	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	621	0,01
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,17	233	139,14
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	3,18	233	2601,55
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	2,21	233	1808,41
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	2,19	233	1791,63
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,43	233	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,11	233	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,78	233	638,67
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,76	233	622,4
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	621	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,98	621	1179,03
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,08	233	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950	0,01	1410	28,93
		L5	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha		968	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,28	233	230,05
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,02	233	15,72
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,01	728	20,96
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	0
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,59	233	483,16
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,02	233	15,26
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	621	14,03
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,02	233	3,72
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	24,48	233	5703,55
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,21
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,02	233	16,93
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,01
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,03	233	24,11
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,07	233	56,18
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,46	601	545,88
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,04	601	48,24
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,46	601	545,35
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,08	233	66,56
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	2,84
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	601	12,2
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,57	601	676,29
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	601	9,13
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,29
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,69	233	563,38
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	2,31	233	1888,75
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,07
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	19,68	601	23337,62
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,03
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	2,19	601	2600,16
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	1,58	233	1292,64
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,07	233	56,77
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,02	601	21,74
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,06

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,06	601	70,61
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,67	233	548,66
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,18
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,05	728	105,38
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	4,91	233	4015,83
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,51	233	417,14
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,18	233	147,83
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,03	233	24,69
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,87
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,98	233	801,2
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,99
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,02
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	1,75	601	2073,31
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,13	233	213,27
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		1410	
UI-004	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,11	728	236,01
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,13
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,05	233	41,65
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,02	601	23,65
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	1,08	233	883,04
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,01	233	8,72
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,24	233	195,7
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,37	233	303,05
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,45
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-004	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,01
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,18
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		233	
UI-005	Valorização	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,65
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Valorização	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,02	233	15,61
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	1,3	233	1062,84
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,12	233	98,61
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,03	601	33,53
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatização	0,08	506,55	88,9
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,03	601	35,52
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatização	0	506,55	0,08
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,04	233	32,53
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,03
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,01
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	8,29	601	9834,58
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	2
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,35	601	415,02
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,03	233	25,08
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,02	233	17,04
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,03	621	33,17
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatização	0	506,55	0,09
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,43	233	350,64
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,06	233	48,6
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,14	601	164,28
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	601	13,07
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,31
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatização	0	506,55	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,01	233	8,75
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,04	233	31,73
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	6,62	233	5416,06
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,17	233	138,17
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,34
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,02	601	22,25
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,09	601	107,44
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,12
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,16	601	191,31
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	601	12,29
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	1,8	601	2133,08
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatização	0,01	506,55	13,36
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,21	601	248,39

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,26
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,05
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,01
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,01
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,75	601	890,17
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0,01	506,55	10,78
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	1,08	233	884,45
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0	506,55	0,92
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,02	601	23,01
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,16	601	188,15
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0	506,55	0,31
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,05	601	59,14
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,09	601	106,1
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	1,36	601	1614,45
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0	506,55	1,09
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,47
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,13	601	152,15
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,03	233	25,29
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,44	233	359,49
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0	506,55	0,33
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,19	601	225,44
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,08	601	96,1
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,39	233	318,01
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,04	601	48,82
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	601	10,93
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,01	233	12,18
		L5	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha		968	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,8
		L5	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha		968	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0	506,55	0,02
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	621	13,44
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,07	728	90,08
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,06	601	71,94
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,04	233	31,91
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,13	233	106,23
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0,01	506,55	9,59
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	0,91
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,06	233	49,94
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	0,22
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,01
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0,09	506,55	100,24
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	621	0,67
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,06	0	35,1
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	0,06
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,09	233	73,68
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	1,88	601	2229,83
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,15
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		647	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,52	233	304,2
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,07	233	57,85
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,29
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	0,83
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,04	601	45,4
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,21	601	250,02
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,1	601	117,42
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	1,02
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,02	601	24,15
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,78	601	923,94

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0,01	506,55	11,68
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,01
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0	506,55	1,8
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	10,68	601	12667,61
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,35
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,89
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	601	14,6
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	9,64	601	11432,47
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Valorização	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,01	233	7,68
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Valorização	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,34
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,62	601	736,13
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,02	601	25,06
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,87
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,03	601	34,1
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,02
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,4	601	474,76
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0	506,55	1,34
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,12
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,15	601	177,64
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	2,59	601	3070,3
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,69	601	821,29
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	2,03	233	1659,7
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,59	601	697,55
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,18	601	210,59
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,02	601	26,39
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,08	601	94,78
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	601	13,7
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,2	601	236,62
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,04	601	45,7
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatização	0	506,55	0,07
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,21	621	249,34
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatização	0	506,55	1,33
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatização	0	506,55	0,25
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	621	2,04
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,01	621	9,84
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	621	1,94
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	5,34	621	6334,09
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,86	621	1017,27
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,17	621	202,49
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	621	0,52
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	1,53	621	1813,46
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,38	728	497,64
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	14,84	621	17899,81
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	621	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,06	621	70,22
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	601	14,59
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,01	601	9,73
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatização	0	506,55	0,28
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	1,39	621	1675,61
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,01
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0	233	0,02
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,26	601	308,06
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,01	233	7,08
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,01	233	7,41
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,07	601	80,23
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,02	601	20,88
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,1	601	116,72
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	601	9,11
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatização	0	506,55	0,24
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,05	601	60,12

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,08	601	92,01
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,31
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,05	601	58,12
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,03	601	35,91
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,23	601	273,7
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-005	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,15	601	174,9
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-006	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,03	601	37,56
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-006	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,04	601	47,73
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-006	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,01	728	0
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-006	Reconversão	L3	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	233	1,14
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-006	Reconversão	L3	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,02	233	16,4
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-006	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	0,34
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-006	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,01	728	0
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-006	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	2,86
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-006	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,01	728	19,05
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-006	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	0,37
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-006	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	0	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-006	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,01	728	5,85
		H6	Poda de formação DensP_ha=450		1410	
UI-006	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	0,08
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-006	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0	621	0
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-006	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0	621	0
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-006	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0	621	0,55
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-006	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	3
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-006	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,03	601	37,34
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-006	Reconversão	L3	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais com menos de 3000 arv/ha	0,02	233	16,59
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-006	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0	621	0,6
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-006	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	0
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-006	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-007	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,08	621	105,01
		I3	Plantação/Sementeira Resinosas: Pinheiro manso (Pinus pinea) DensP_ha=850		678	
UI-007	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,17	728	236
		I3	Plantação/Sementeira Resinosas: Pinheiro manso (Pinus pinea) DensP_ha=850		678	
UI-007	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0,25	621	323,53
		I3	Plantação/Sementeira Resinosas: Pinheiro manso (Pinus pinea) DensP_ha=850		678	

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reversão e Valorização da Paisagem

UI-008	Reversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	728	0,71
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-008	Reversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0,36
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-008	Reversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	728	0,37
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-009	Reversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0,04	820,55	33,13
UI-009	Reversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação calcário + Aplicação de fertilização + Desmatção	0,07	820,55	59,11
UI-009	Reversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação calcário + Aplicação de fertilização + Desmatção	0	820,55	0,85
UI-009	Reversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação calcário + Aplicação de fertilização + Desmatção	0	820,55	0,16
UI-009	Reversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0,01	820,55	8,77
UI-009	Reversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0	820,55	1,17
UI-009	Reversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0,02	820,55	12,82
UI-009	Reversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0,1	820,55	79,99
UI-009	Reversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0,01	820,55	8,87
UI-009	Reversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0,03	820,55	26,59
UI-009	Reversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0,01	820,55	10,45
UI-010	Reversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,03	621	60,06
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-010	Reversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,01	728	22,57
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-010	Reversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,06	621	119,14
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-011	Valorização	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,01	621	18,56
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-012	Reversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0,32
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-012	Reversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	2,01
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-012	Reversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,01	728	10,53
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-013	Reversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	0,13
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	2,51
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	390	1,07
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	0,03
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	621	0,09
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	0,34
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	0
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	0,02
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	0,01
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	1,2
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	621	0,02
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	0,66
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	2,69
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0,1	600	97,3
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	0,05
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	2,62
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

UI-013	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	0,86
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	1,33
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	1,67
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	728	0,04
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0,03	600	27,03
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	0,49
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0,01	600	7,77
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	0,19
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	0,01
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	0,01
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-013	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	0,01
		P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)		390	
UI-014	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,28
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-014	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	1,2
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-014	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,14	601	167,9
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-014	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,29	601	346,39
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-015	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,83	601	984,45
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-015	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,67
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-015	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,17
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-015	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,03	601	36,75
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-015	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,03	601	35,93
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-015	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,04	601	47,24
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-015	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,02
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-015	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,01
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-015	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-015	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	1,16
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-015	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0	601	0,86
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-015	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,03	601	38
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-015	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,02	601	25,72
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-015	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	601	10,97
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-015	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,01	601	12,11
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-015	Reconversão	L4	Redução de densidade excessiva (povoamentos jovens): Povoamentos florestais entre 3000 e 7000 arv/ha	0,03	601	34,08

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0,39	600	464,32
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	0,54
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	1,56
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	1,39
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0,06	600	68,55
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0,01	500	12,22
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	0,28
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0,01	600	9,94
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0,12	500	132,6
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0,01	600	10,57
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0,04	500	45,21
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0,02	500	21,44
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	0,26
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	0,78
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0,01	600	13,6
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0,02	500	20,15
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	0,25
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0,01	500	12,2
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0,73	500	791,25
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0,1	600	115,65
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0,03	600	37,03
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0,84	600	995,8
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	2,04
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0,06	500	64,2
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	0,08
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	500	0,24
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0,08	600	94,64
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	0,01
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0,01	600	9,57
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	600	0,35
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0,03	500	31,93

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)		0,02	500	22,9
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)		0,2	600	239,99
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)		0,01	600	11,53
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)		0	600	1,8
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)		0	600	1,83
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)		0	500	0,03
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)		0,24	600	284,72
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)		0,07	500	75,63
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)		0,03	500	31,09
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)		1,03	600	1222,04
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)		0,16	500	176,04
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)		0	600	0,21
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)		0,81	600	958,58
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)		0,01	500	9,82
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)		0,06	500	63,12
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)		0	500	0,59
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)		0	600	1,77
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)		0,09	500	99,58
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)		0,02	600	22,59
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)		0	600	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)		0,06	600	73,96
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)		1,1	500	1193,86
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)		0	600	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)		0,05	500	53,36
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)		0	500	1,48
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)		0	500	0,1
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)		0,31	600	369,57
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)		0	500	0,01
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)		0	600	0,48
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)		0	500	0,36
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)		0,12	500	129,13
		L2	Poda de formação DensP_ha=450			585	

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	0,32
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	0,97
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0,01	500	9,13
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0,24	500	260,95
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0,05	600	57,7
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	0,34
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0,03	600	33,49
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	3,88	600	4596,54
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0,03	500	30,57
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	0,07
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	1,47
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	0
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0,02	600	22,92
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0,02	600	22,92
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0,02	600	22,92
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0,02	600	22,92
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	0,15
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	0,15
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	0,15
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7b	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive ≥25%)	0	600	0,15
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0	506,55	0,35
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	0,34
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	0,34
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0	506,55	0,35
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0	506,55	0,34
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	0,34
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0	506,55	0,34
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	L7a	Controlo de invasoras lenhosas — corte (declive < 25%)	0	500	0,34
		L2	Poda de formação DensP_ha=450		585	
UI-017	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0	506,55	0

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

UI-018	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0	506,55	0,04
UI-018	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatção	0	506,55	0,04
UI-019	Valorização	P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)	0,01	390	2,43
UI-019	Valorização	P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)	0,03	390	13,4
UI-019	Valorização	P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)	0	390	1,62
UI-019	Valorização	P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)	0,01	390	4,96
UI-019	Valorização	P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)	0	390	0,36
UI-019	Valorização	P1	Desmatção + Máquina pesada (190 cv)	0,01	390	2,2
UI-020	Reconversão	C2a	Limpeza de matos com: Destruição de cepos de eucalipto Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,03	841	64,14
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-020	Reconversão	C2b	Limpeza de matos com: Destruição de cepos de eucalipto Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	1,88	992	4517,74
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-020	Reconversão	C2b	Limpeza de matos com: Destruição de cepos de eucalipto Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,73	992	1757,52
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-020	Reconversão	C2a	Limpeza de matos com: Destruição de cepos de eucalipto Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,07	841	154,67
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-020	Reconversão	C2a	Limpeza de matos com: Destruição de cepos de eucalipto Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,13	841	289,58
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-020	Reconversão	C2b	Limpeza de matos com: Destruição de cepos de eucalipto Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,44	992	1060,69
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-020	Reconversão	C2a	Limpeza de matos com: Destruição de cepos de eucalipto Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,01	841	19,99
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-021	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,01	728	16,51
		I3	Plantação/Sementeira Resinosas: Pinheiro manso (Pinus pinea) DensP_ha=850		678	
UI-021	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,01	728	13,68
		I3	Plantação/Sementeira Resinosas: Pinheiro manso (Pinus pinea) DensP_ha=850		678	
UI-021	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,01	621	12,58
		I3	Plantação/Sementeira Resinosas: Pinheiro manso (Pinus pinea) DensP_ha=850		678	
UI-021	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,03	728	44,99
		I3	Plantação/Sementeira Resinosas: Pinheiro manso (Pinus pinea) DensP_ha=850		678	
UI-021	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0,85
		I3	Plantação/Sementeira Resinosas: Pinheiro manso (Pinus pinea) DensP_ha=850		678	
UI-021	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0,19
		I3	Plantação/Sementeira Resinosas: Pinheiro manso (Pinus pinea) DensP_ha=850		678	
UI-021	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0,19
		I3	Plantação/Sementeira Resinosas: Pinheiro manso (Pinus pinea) DensP_ha=850		678	
UI-021	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0,19
		I3	Plantação/Sementeira Resinosas: Pinheiro manso (Pinus pinea) DensP_ha=850		678	
UI-021	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	0,25
		I3	Plantação/Sementeira Resinosas: Pinheiro manso (Pinus pinea) DensP_ha=850		678	
UI-021	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	0,25
		I3	Plantação/Sementeira Resinosas: Pinheiro manso (Pinus pinea) DensP_ha=850		678	
UI-021	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	0,25
		I3	Plantação/Sementeira Resinosas: Pinheiro manso (Pinus pinea) DensP_ha=850		678	
UI-022	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,01	728	13,68
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-022	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,05	621	60,83
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-022	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0,75
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-022	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,01	621	9,59
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-022	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,02	621	23,37
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-022	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,04	621	49,37
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-022	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	1,83
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-022	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	0,51

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

UI-024	Reconversão	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0	390	0,67
UI-024	Reconversão	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,18	390	71
UI-024	Reconversão	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0	390	0,13
UI-024	Reconversão	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,03	390	10,13
UI-024	Reconversão	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0	390	1,39
UI-024	Reconversão	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,01	390	4,4
UI-024	Reconversão	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0	390	1
UI-024	Reconversão	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,01	390	5,17
UI-024	Reconversão	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,12	390	47,8
UI-024	Reconversão	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,02	390	6,56
UI-024	Reconversão	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0	390	0,3
UI-024	Reconversão	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,05	390	18,62
UI-024	Reconversão	P1	Desmatamento + Máquina pesada (190 cv)	0,13	390	50,33
UI-025	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0,38
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-025	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	2,82	728	6028,75
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-025	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,04	621	83,51
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-025	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0,8
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-025	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,01	621	22,85
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-025	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,02	728	45,59
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-025	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,09	728	195,57
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-025	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,25	728	534,07
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-025	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0,37
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-025	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,03	728	60,56
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-025	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	4,04	728	8636,13
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-026	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	0,4
		H3	Plantação/Sementeira Folhosas: Castanheiro Acer DensP_ha=950		1410	
UI-026	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0,48
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-026	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	0,71
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-026	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0,02	621	23,35
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-026	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	0,01
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-026	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive < 25%) DensP_ha=750	0	621	1,05
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-026	Reconversão	Ab	Gradagem de vegetação espontânea pouco desenvolvida com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	484	0,06
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-026	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,05	728	36,02
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-026	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,03	728	38,79
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-026	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,01	728	12,56
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-026	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatamento	0,01	506,55	4,24
UI-026	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatamento	0,01	506,55	4,24
UI-026	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0,01	728	12,56
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-026	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	0,09
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-026	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatamento	0	506,55	0,06
UI-026	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive ≥25%) DensP_ha=750	0	728	0,09

Quadro 3 - Investimento Estimado em Ações de Reconversão e Valorização da Paisagem

UI-040	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	0,01
UI-040	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	0,11
UI-040	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	0,39
UI-040	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	0,07
UI-040	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	0,36
UI-040	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0,01	506,55	3,13
UI-041	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	621	3,04
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-041	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0	621	0,22
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-041	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,01	621	20,36
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-041	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	0,2
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-041	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0,02	621	39,56
		H6	Plantação/Sementeira Folhosas: Outras folhosas DensP_ha=950		1410	
UI-042	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	0,15
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-042	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	621	0,09
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-042	Reconversão	C1a	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $< 25\%$) DensP_ha=750	0	621	0,2
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-042	Reconversão	C1b	Limpeza de matos com corta matos ou grade com: Lavoura contínua, ou Vala e Cômoro, ou Rego de plantação (declive $\geq 25\%$) DensP_ha=750	0	728	0,09
		H4	Plantação/Sementeira Folhosas: Plantação Sobreiro/Azinheira Acer DensP_ha=450		647	
UI-043	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira convencional + Aplicação de calcário + Aplicação de fertilização + Desmatação	0,02	506,55	8,78
UI-043	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0	506,55	2,19
UI-043	Reconversão	N1d	Melhoria de pastagens permanentes de sequeiro: Sementeira direta + Aplicação de fertilização + Desmatação	0,02	506,55	10,6
Estimativa do custo total						549974,447