

T4.3 – Programa de Gestão da Biodiversidade

UI	Área (ha)	Povoamento / Formações vegetais	Habitat natural, espécie animal ou vegetal ou geossítio	Regime de proteção (SNAC, Rede Natura)	Orientações de gestão previstas no Plano Aplicável	Identificação das principais operações calendarizadas			Medidas de compatibilização com orientações de gestão
						Ano / Periodicidade	Natureza da Intervenção (ex controle invasoras, corte de matos, adensamento, desbaste)	Área	
UI-017	42,918	Azereiros	Vegetação Natural de Especial relevancia para a Conservação da natureza	PTCON0014	Reabilitação de áreas ardidas em 2017 / Sementeira de Azereiros, com a proveniência da semente de indivíduos da área da AIGP da Serra da Estrela Sul	1, 3, 7, 11 e após a cada 10 anos	(incluindo podas de condução ou de formação em folhosas diversas)	42,92	Garantir e promover os Princípios de Boas Práticas Florestais e da Sustentabilidade ambiental
							Controlo de vegetação espontânea de matos;		
							Preparação manual do terreno e sementeira,		
							Corte de pinheiros e eucaliptos,		
							Construção de cercas para a proteção contra ação fauna selvagem com rede ovina,		
UI-018	13,304	Vegetação ripícola lenhosa	Galeria ripícola do Rio Alvoco e Ribeira de Loriga	PTCON0014 REN / Áreas do Leito dos Curso de Água	Melhoria do Escoamento, Infiltração e Drenagem Pluvial	1, 3, 7, 11 e após a cada 10 anos	Controlo da vegetação espontânea através de meios motomanuais	13,30	Garantir e promover os Princípios de Boas Práticas Florestais e da Sustentabilidade ambiental
							Poda de formação DensP_ha=450		
							Aproveitamento da regeneração natural		
							Remoção de material vegetal no leito e Desobstrução de linhas de água		
UI-019	88,458	Vegetação ripícola lenhosa	Galeria ripícola dos curso de água permanente	PTCON0014 REN / Áreas do Leito dos Curso de Água	Melhoria do Escoamento, Infiltração e Drenagem Pluvial e Aproveitamento da regeneração natural Plantação de espécies rípícolas (Amieiros e Freixos)	1, 3, 7, 11 e após a cada 10 anos	Controlo da vegetação espontânea através de meios motomanuais	88,46	Garantir e promover os Princípios de Boas Práticas Florestais e da Sustentabilidade ambiental
							Poda de formação DensP_ha=450		
							Aproveitamento da regeneração natural		
							Preparação manual do terreno e plantação		
							Remoção de material vegetal no leito e Desobstrução de linhas de água		
							Corte de pinheiros e eucaliptos,		
							Controlo de invasoras lenhosas (corte e pincelagem)		

UI	Área (ha)	Povoamento / Formações vegetais	Habitat natural, espécie animal ou vegetal ou geossítio	Regime de proteção (SNAC, Rede Natura)	Orientações de gestão previstas no Plano Aplicável	Identificação das principais operações calendarizadas			Medidas de compatibilização com orientações de gestão
						Ano / Periodicidade	Natureza da Intervenção (ex controle invasoras, corte de matos, adensamento, desbaste)	Área	
UI-042	10,403	Vegetação ripícola lenhosa	Galeria ripícola dos curso de água permanente	PTCON0014 REN / Áreas do Leito dos Curso de Água	Melhoria do Escoamento, Infiltração e Drenagem Pluvial e Aproveitamento da regeneração natural Plantação de espécies rípícolas (Amieiros e Freixos)	1, 3, 7, 11 e após a cada 10 anos	Controlo da vegetação espontânea através de meios motomanuais	10,40	Garantir e promover os Princípios de Boas Práticas Florestais e da Sustentabilidade ambiental
							Poda de formação DensP_ha=450		
							Aproveitamento da regeneração natural		
							Preparação manual do terreno e plantação		
							Remoção de material vegetal no leito e Desobstrução de linhas de água		
							Corte de acácias		
							Controlo de invasoras lenhosas (corte e pincelagem)		