

1º Funcionalidade	2º Funcionalidade	Tipo Intervenção	Uso actual	Parcela	Descrição	Gestão	Técnicas	Objectivo	Operação silvícola mínima
Proteção	Produção	Defesa contra a Erosão	Floresta	PTE 1	Manchas puras de eucalipto / pinheiro bravo com dimensão > 10 ha	Implementar áreas máximas de corte raso (<10ha)	Abate motomotorizado	Reducir a área exposta a fenómenos de erosão após remoção total da cobertura vegetal	
Proteção	Produção	Defesa contra a Erosão	Floresta	PTE 1	Manchas puras de eucalipto / pinheiro bravo com dimensão > 10 ha	Promover talhões de diferentes idades (<10ha)	na	Reducir a área exposta a fenómenos de erosão após remoção total da cobertura vegetal	
Proteção	Produção	Defesa contra a Erosão	Floresta	PTE2	Todas as áreas florestais	Uso preferencial de corta-matos/ motorroçadoura no controlo da vegetação espontânea	Equipamentos motomotorizados/ mecânicos	Melhorar a estrutura do solo por ausência de mobilização das camadas superficiais	
Proteção	Produção	Defesa contra a Erosão	Floresta	PTE2	Todas as áreas florestais	Privilegar espécies com ciclos de revolução longos - sobreiro e pinheiro manso	na	Reducir a área exposta a fenómenos de erosão após remoção total da cobertura vegetal	
Proteção	Produção	Defesa contra a Erosão	Floresta	na	Solos Esqueléticos (tipo Et na carta de solos)	Privilegar povoamentos de elevadas densidades e de espécies pioneiras: pinheiro bravo e pinheiro manso	na	Reducir a área exposta a fenómenos de erosão	
Proteção	Produção	Defesa contra a Erosão	Arborizações florestais	PTE3	Novos povoamentos florestais	Manutenção de faixas de vegetação nas operações de reflorestação com áreas superiores a 50 ha	na	Reducir a área exposta a fenómenos de erosão	
Proteção	Produção	Defesa contra a Erosão	Arborizações florestais	PTE3	Novos povoamentos florestais	Mobilização do terreno à curva de nível para declives > 5%	Marcação e piquetagem prévia à mobilização	Minimizar o risco de erosão nas áreas de maior declive	
Proteção	Produção	Defesa contra a Erosão	Agrícola	PTE4	Zonas de vale	Não transitar com máquinas em solos encharcados	na	Minimizar o risco de erosão associado à compactação	
Proteção	Produção	Defesa contra a Erosão	Agrícola	PTE4	Zonas de vale	Promover encabeçamentos inferiores a 2 CN/ha	na	Minimizar o risco de erosão associado à compactação	
Proteção	Produção	Defesa da floresta contra agentes bióticos	Floresta	PD1	Montado	Instalação de armadilhas para monitorização do plátido	conforme bibliografia	Minimizar o risco de pragas e doenças no montado	
Proteção	Produção	Defesa da floresta contra agentes bióticos	Floresta	PD1	Montado	Recolha de amostras para despiste de fitófaga	conforme bibliografia	Minimizar o risco de pragas e doenças no montado	
Proteção	Produção	Defesa da floresta contra agentes bióticos	Floresta	PD4	Pinhal bravo	Identificação de árvores com sintomas	identificação, localização e marcação	Minimizar o risco de pragas e doenças no pinhal bravo	
Proteção	Produção	Defesa da floresta contra agentes bióticos	Floresta	PD4	Pinhal bravo	Recolha de amostras de lenho para despiste do NMP	Recolhas de lenho ao nível do DAP, até uma profundidade de 6 cm, sem casca	Identificar árvores com amostras positivas de modo a entender a dispersão da doença	
Proteção	Produção	Defesa da floresta contra agentes bióticos	Floresta	PD4	Pinhal bravo	Abate e destruição de sobrantes	Equipamentos motomotorizados/ mecânicos	Reducir o risco de ocorrência de NMP e de escorlítideos	
Proteção	Produção	Defesa da floresta contra agentes bióticos	Floresta	PD4	Pinhal bravo	Instalação e monitorização de armadilhas para o NMP	conforme bibliografia	Controlar a dispersão do inseto vector do NMP, através da sua captura em armadilhas iscas com atrativos	
Proteção	Produção	Defesa da floresta contra agentes bióticos	Floresta	PD4	Pinhal bravo	Instalação e monitorização de armadilhas para o escorlítideo	conforme bibliografia	Monitorizar a população de escorlítideos através da instalação de armadilhas iscas com feromonas	
Proteção	Produção	Defesa da floresta contra agentes bióticos	Floresta	PD3	Pinhal manso	Instalação e monitorização de armadilhas para captura da lagarta da pinha	conforme bibliografia	Minimizar o risco de ocorrência da lagarta na pinha, em pinhal manso	
Proteção	Produção	DFCI	Floresta	PTF1	Montado	Gestão de combustíveis 50 a 100m a partir da rede viária fundamental (anual/ bienal)	Opção 1: corta matos + fogo controlado Opção 2: Grade de discos	Reducir o risco de ocorrência de grandes incêndios	X
Proteção	Produção	DFCI	Floresta	PTF2	Eucaliptal	Gestão de combustíveis 50 a 100m a partir da rede viária fundamental (bienal)	Opção 1: corta matos + fogo controlado Opção 2: Grade de discos	Reducir o risco de ocorrência de grandes incêndios	X
Proteção	Produção	DFCI	Floresta	PTF3	Povoamentos florestais com sobcoberto abundante de herbáceas	Gestão de combustíveis 50 a 100m a partir da rede viária fundamental (anual)	Opção 1: corta matos + fogo controlado Opção 2: Grade de discos	Reducir o risco de ocorrência de grandes incêndios	X
Proteção	Produção	DFCI	Agrícola	na	Campos agrícolas de sequeiro, pousios e áreas abandonadas	Gestão de combustíveis 30 a 50m em toda a extensão do campo agrícola (anual)	Opção 1: Grade de discos Opção 2: Gado + Pastagem de regadio	Reducir o risco de ocorrência de grandes incêndios	X
Proteção	Produção	DFCI	Floresta	PTF4	Plantações jovens de pinheiro manso ou sobreiro com grau de coberto >80%	Gestão de combustíveis 30 a 50m em toda a extensão do campo agrícola (bienal)	Opção 1: Grade de discos	Reducir o risco de ocorrência de grandes incêndios	X
Proteção	Produção	DFCI	Floresta	PTF4	Plantações jovens de pinheiro manso ou sobreiro com grau de coberto <80%	Gestão de combustíveis 30 a 50m em toda a extensão do campo agrícola (anual)	Opção 1: Grade de discos Opção 2: Gado + Pastagem de regadio	Reducir o risco de ocorrência de grandes incêndios	X
Proteção	na	DFCI	Floresta	PTF5	Galerias ripícolas (salgueirais e choupais)	Quebra da continuidade vertical em pontos críticos da galeria (periodicidade quadrienal)	Desramações motomotorizadas	Contenção de fogos florestais	X
Proteção	na	DFCI	Floresta	não cartografada	Galerias ripícolas onde ocorreu destruição anterior do estrato arbóreo	Controlo da vegetação herbácea/ arbustiva emergente	Opção 1: Grade de discos Opção 2: Corta-matos	Contenção de fogos florestais	X
Proteção	na	Rede hidrográfica	Floresta	PTH1	Galerias ripícolas em bom estado de conservação	Ausência de abate no estrato arbóreo à excepção das áreas de proteção DFCI Remoção de espécies exóticas (quando em grande densidade)	Manual/ motomotorizado	Manutenção de corredores ecológicos	
Silvopastorícia	Produção	Uso múltiplo	Floresta	SP1	Montado de sobre aberto (estrato II)	Aproveitamento das pastagens naturais/ instaladas Privilegar raças autóctones	Pastoreio extensivo	Potenciar o uso múltiplo	
Silvopastorícia	Produção	Operações silvícolas	Floresta	SP1	Montado de sobre aberto (estrato II)	Uso preferencial de corta-matos/ motorroçadoura no controlo da vegetação espontânea Manutenção de manchas de vegetação natural (matos) que potenciem outros usos (cinegética/ apicultura)	Equipamentos motomotorizados/ mecânicos	Diminuição do risco de incêndio Potenciar o uso múltiplo	
Produção	na	Operações silvícolas	Floresta	PD1	Montado de sobre e azinho	Ver quadros 64, 65 e 66. Realização de adensamentos com espécies adequadas às condições edafoclimáticas.	Ver quadros 64, 65 e 66		
Produção	na	Operações silvícolas	Floresta	PD4	Pinhal bravo	Ver quadros 71 e 72	Ver quadros 71 e 72		
Produção	na	Operações silvícolas	Floresta	PD2	Pinhal manso	Ver quadros 67 e 68. Realização de adensamentos com espécies adequadas às condições edafoclimáticas.	Ver quadros 67 e 68		
Produção	na	Operações silvícolas	Floresta	PD3	Eucaliptal	Ver quadros 69 e 70	Ver quadros 69 e 70		
Produção	na	Operações silvícolas	Espaços florestais não arborizados	PDS	Espaços florestais não arborizados	Adequação da espécie selecionada à aptidão florestal destas áreas (mapa 16A1)		Aumento da ocupação florestal	
Produção	na	Operações silvícolas	Áreas ardidas	na	Áreas ardidas	Adequação da espécie selecionada à aptidão florestal destas áreas (mapa 16A1)		Manutenção da ocupação florestal Melhoria da compartimentação em termos de DFCI	
Produção	Conservação	Operações silvícolas	Floresta	PD	Espaços florestais com alta prioridade de conservação (Mapa 15A)	Ver quadros 74 a 78	Ver quadros 74 a 78	Manutenção/ melhoria do estado	
Produção	Conservação	Operações silvícolas	Floresta	PD	Espaços florestais com média prioridade de conservação (Mapa 15B)	Ver quadros 74 a 78	Ver quadros 74 a 78	Manutenção/ melhoria do estado	
Produção	Conservação	Operações silvícolas	Floresta	PD	Espaços florestais com baixa prioridade de conservação (Mapa 15C)	Ver quadros 74 a 78	Ver quadros 74 a 78	Manutenção/ melhoria do estado	
Produção	Conservação	Operações silvícolas	Prado de sequeiro, várzeas e regadio, água e salgueiral	na	Outros espaços com alta prioridade de conservação	Ver quadros 79 a 80	Ver quadros 79 a 80	Manutenção/ melhoria do estado	
Produção	Conservação	Operações silvícolas	Prado de sequeiro, várzeas e regadio, água e salgueiral	na	Outros espaços com alta prioridade de conservação	Ver quadros 79 a 80	Ver quadros 79 a 80	Manutenção/ melhoria do estado	
Produção	Conservação	Operações silvícolas	Prado de sequeiro, várzeas e regadio, água e salgueiral	na	Outros espaços com alta prioridade de conservação	Ver quadros 79 a 80	Ver quadros 79 a 80	Manutenção/ melhoria do estado	

Quadro 73 - Tabela síntese da gestão florestal