Modelo de Exploração

Adequação ao PROF (ponto B.2 das Normas Técnicas)

PROF: Entre Douro e Minho SRH: Minho-Neiva

Contribuição para os objectivos gerais do PROF:

A execução das ações preconizadas no PGF do Baldio de Areosa contribui para o cumprimento dos objetivos gerais do PROF Entre Douro e Minho. As intervenções propostas visam a minimização do risco de incêndio, através da implementação de faixas de gestão de combustível e da compartimentação de povoamentos. Paralelamente, prevê-se a melhoria da produtividade dos povoamentos existentes, a valorização da vegetação ripícola e o controlo de espécies exóticas invasoras, com destaque para Acacia sp. Estas ações promovem o ordenamento e a gestão adequada do espaço florestal, em consonância com os princípios de especialização do território, valorização ambiental e eficiência na gestão dos recursos naturais.

O PGF do Baldio de Areosa privilegia as funções/objetivos específicos da SRH Minho-Neiva:

Função geral de conservação: será promovida através da valorização das linhas de água existentes com vegetação ripícola autóctone e do controlo de espécies exóticas invasoras, contribuindo para a melhoria da biodiversidade e da resiliência ecológica da área.

Contribuição para os objectivos específicos da SRH do PROF: Função geral de produção: será abrangida através da gestão dos povoamentos existentes de eucalipto e do controlo de espécies invasoras, com vista à melhoria da produtividade e da resiliência dos ecossistemas. Prevê-se também a instalação e aproveitamento da regeneração natural de povoamentos de folhosas e pinheiro-bravo.

Função geral de silvopastorícia, caça e pesca nas águas interiores: Será abrangida pela subfunção de suporte à pastorícia, através da manutenção do pastoreio extensivo por garranos e pequenos efetivos de gado pertencentes aos compartes. Pretende-se melhorar a atividade com práticas como o controlo da vegetação espontânea e a definição de zonas de pastagem, contribuindo para a gestão integrada do baldio e a redução do risco de incêndio.

Contribuição para as metas PROF

Inotas i itoi
% de espaços florestais:
% de arborização:
% composição florestal :
Pinheiro-bravo
Eucalipto
Outras resinosas
Outra folhosas
Acácia spp.
Carvalho
Mistos F+R
Castanheiro
Freixo

Vigência do PGF

Inicio (Ha)	Final (Ha)
462,81	462,81
235,69	283,13
60,01	85,75
69,6	37,19
12,31	12,31
0	54,84
93,43	0
0,34	9,39
0	57,69
0	4,3
0	21,66

1 - Caracterização e objectivos da exploração

1.1 Caracterização dos recursos

1.1.1 e 1.1.2 Caracterização geral, compartimentação da propriedade e delimitação das parcelas

Uso do solo	Área			
	ha	%		
Floresta	283,13	61,14		
Matos e pastagens espontâneas	179,68	38,8		
Improdutivos	-	-		
Agricultura	-	-		
Áreas sociais	0,3	0,06		
Águas interiores	-	-		
Total	463,11	100		

Observações:

As áreas florestais ocupadas por espécies lenhosas invasoras do género Acácia spp. são bastante significativas, estando estas distribuídas por todo o baldio.

Nota: a delimitação das parcelas foi elaborada com base nos talhões do perímetro florestal da Serra de Santa Luzia fornecidos pelo ICNF embora tenham sido ajustados de forma a corresponder à realidade atual do baldio.

Anexo 10 - Carta de Ocupação do Solo

1.1.3 Componente florestal

1.1.3.1 Caracterização das espécies florestais, habitats e povoamentos*

Talhão	Parcela	Tipo de povoamento	Descrição das espécies	Área (ha)	Descrição dos habitats	Objectivo/sub-função
	1	FGC-Rede Primária (PRA-N)	Folhosas	0,35	Eucalipto, <i>Acácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	2	Misto	Folhosas	0,92	Eucalipto, <i>Acácia spp</i> .	Produção de madeira
III	3	Misto	Folhosas	2	Eucalipto, Acácia spp.	Produção de madeira
	4	Misto	Folhosas	2,12	Eucalipto, Acácia spp.	Recreio e Valorização da Paisagem
	5	Armazém	N/A	0,04	N/A	Recreio e Valorização da Paisagem
	6	Armazém	N/A	0,04	N/A	Recreio e Valorização da Paisagem
	7	Casa Florestal	N/A	0,05	N/A	Recreio e Valorização da Paisagem
	8	FGC-RVF	Matos	1,09	Tojo, Urze, Giesta, A <i>cácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	9	Puro	Folhosas	0,34	Acácia spp.	Recreio e Valorização da Paisagem
	10	Misto	Folhosas	1,87	Eucalipto, <i>Acácia spp.</i>	Produção de madeira
		Área	a Total do Tal	hão I =	8,82	
	1	Misto	Folhosas	0,07	Eucalipto, Acácia spp.	Proteção contra incêndios
	2	FGC-Rede Elétrica	Matos	0,08	Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Proteção contra incêndios
	3	FGC-Rede Primária (PRA-N)	Folhosas	2,97	Eucalipto, <i>Acácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	4	FGC-RVF	Matos	0,47	Tojo, Urze, Giesta, A <i>cácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
Ш	5	Misto	Folhosas	3,87	Eucalipto, <i>Acácia spp.</i>	Produção de madeira
	6	FGC-Rede Primária (PRA-N)	Folhosas	3,41	Eucalipto, <i>Acácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	7	Misto	Folhosas	5,39	Eucalipto, <i>Acácia spp.</i>	Produção de madeira
	8	Misto	Folhosas	3,52	Eucalipto, Acácia spp.	Produção de madeira
	9	Misto	Folhosas	12,32	Eucalipto, <i>Acácia spp.</i>	Produção de madeira
		Área	Total do Talh	não II =	32,1	
	1	Puro	Resinosas	0,63	Pinheiro bravo, Acácia spp.	Recreio e Valorização da Paisagem
	2	Misto	Folhosas	2,8	Eucalipto, <i>Acácia spp.</i>	Produção de madeira
	3	FGC-Rede Primária (PRA-N)	Folhosas	9,74	Eucalipto, <i>Acácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	4	Misto	Folhosas	0,79	Eucalipto, Acácia spp.	Produção de madeira
	5	Misto	Folhosas	0,56	Eucalipto, Acácia spp.	Produção de madeira
	6	Misto	Folhosas	1,06	Eucalipto, Acácia spp.	Produção de madeira
	7	Misto	Folhosas	6,07	Eucalipto, Acácia spp.	Produção de madeira
	8	Casa do Radar	N/A	0,03	N/A	Recreio e Valorização da Paisagem
	9	FGC-RVF	Matos	0,36	Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Proteção contra incêndios
Ш	10	FGC-Rede Primária (PRA-N)	Folhosas	11,83	Eucalipto, <i>Acácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	11	Misto	Folhosas	4,47	Acácia spp ., Eucalipto	Produção de madeira
	12	Misto	Folhosas	0,74	Acácia spp. , Eucalipto	Produção de madeira
	13	FGC-RVF	Matos	0,06	Tojo, Urze, Giesta, A <i>cácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	14	FGC-RVF	Matos	0,9	Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Proteção contra incêndios
	15	Misto	Folhosas	0,29	Acácia spp. , Eucalipto	Produção de madeira
	16	FGC-RVF	Matos	0,2	Tojo, Urze, Giesta, A <i>cácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	17	FGC-Rede Primária (PRA-N)	Folhosas	2,04	Acácia spp ., Eucalipto	Proteção contra incêndios
	18	FGC-Rede Primária (PRA-N)	Matos	0,01	Tojo, Urze, Giesta, <i>Acácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	19	Misto	Folhosas	0,38	Eucalipto, Acácia spp.	Produção de madeira
		Área	Total do Talh	ão III =	42,96	
	1	Misto	Folhosas	2,94	Acácia spp ., Eucalipto, Pinheiro bravo	Produção de madeira
1/./	2	FGC-RVF	Matos	0,59	Tojo, Urze, Giesta, A <i>cácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
IV	3	Misto	Folhosas	4,38	Acácia spp., Eucalipto, Pinheiro bravo	Produção de madeira
	4	Misto	Folhosas	4,34	Eucalipto, <i>Acácia spp.</i>	Produção de madeira
						·

		Time de	Descrição	Á		
Talhão	Parcela	Tipo de povoamento	das espécies	Area (ha)	Descrição dos habitats	Objectivo/sub-função
	5	Misto	Folhosas	4,03	Pinheiro bravo, Eucalipto, Acácia spp.	Produção de madeira
	6	FGC-Rede Elétrica	Matos	0,33	Tojo, Urze, Giesta, A <i>cácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
IV VI	7	FGC-RVF	Matos	0,53	Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Proteção contra incêndios
	8	Misto	Folhosas	1,48	Acácia spp., Eucalipto, Pinheiro bravo	Produção de madeira
V	9	FGC-RVF	Matos	2,05	Tojo, Urze, Giesta, A <i>cácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	10	Misto	Folhosas	5,92	Acácia spp. , Eucalipto	Produção de madeira
	11	N/A	Matos	6,56	Tojo, Urze, Giesta, A <i>cácia spp.</i>	Produção de madeira
	12	FGC-RVF	Matos	0,82	Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Proteção contra incêndios
	13	Misto	Folhosas	8,32	Acácia spp. , Eucalipto, Pinheiro bravo	Produção de madeira
	14	Misto	Folhosas	15,22	Acácia enn. Eucalinto	Produção de madeira
	15	FGC-Rede Elétrica	Matos	0,38	Tojo, Urze, Giesta, A <i>cácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	16	FGC-RVF	Matos	0,3	Tojo, Urze, Giesta, A <i>cácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	10		Total do Talha			. reteşde centila mechane
					Acácia spp ., Eucalipto,	5
	1	Misto	Folhosas	0,45	Pinheiro bravo Acácia spp., Eucalipto,	Produção de madeira
	2	Misto	Folhosas	6,03	Pinheiro bravo	Produção de madeira
V	3	Misto	Folhosas	5,71	Acácia spp ., Eucalipto, Pinheiro bravo	Produção de madeira
	4	Misto	Folhosas	4,97	Acácia spp. , Eucalipto	Produção de madeira
	5	Misto	Folhosas	2,35	Acácia spp.	Proteção da rede hidrográfica
	6	Misto	Folhosas	0,78	Acácia spp.	Proteção da rede hidrográfica
	7	Casa Florestal	N/A	0,14	N/A	Recreio e Valorização da Paisagem
			Total do Talh			
	1	FGC-RVF	Matos	0,63	Tojo, Urze, Giesta, A <i>cácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
. Vi	2	N/A	Matos	9,75	Tojo, Urze, Giesta, A <i>cácia spp.</i>	Produção de madeira
	3	FGC-RVF	Matos	0,91	Tojo, Urze, Giesta, A <i>cácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	4	N/A	Matos	10,13	Tojo, Urze, Giesta, A <i>cácia spp.</i>	Suporte à Pastorícia
	5	N/A	Matos	12,57	Tojo, Urze, Giesta, A <i>cácia spp.</i>	Suporte à Pastorícia
	6	N/A	Matos	16,92		Suporte à Pastorícia
	7	N/A	Matos	13,89	Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Suporte à Pastorícia
VI	8	Misto	Resinosas	2,84	Pinheiro bravo, <i>Acácia spp.</i> , Eucalipto	Produção de madeira
	9	FGC-Aglomerados Populacionais	Folhosas	0,75	Acácia spp ., Eucalipto	Proteção contra incêndios
	10	FGC-Ponto de água	Matos	0,28	Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Proteção contra incêndios
	11	FGC-Rede Elétrica	Matos	0,18	Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Proteção contra incêndios
	12	FGC-RVF	Matos		Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Proteção contra incêndios
	12		Total do Talha			i rotegao centra incentrios
	1	N/A	Matos		Tojo, Urze, Giesta, A <i>cácia spp.</i>	Suporte à Pastorícia
	2	N/A	Matos	1,96		Suporte à Pastoricia
	3	Misto	Folhosas	3,17	Acácia spp.	Proteção da rede hidrográfica
	4	N/A	Matos	9.83	Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Suporte à Pastorícia
VII	5	FGC-Aglomerados Populacionais	Folhosas	1,28	Acácia spp., Eucalipto	Proteção contra incêndios
	6	N/A	Matos	4,82	Tojo, Urze, Giesta, A <i>cácia spp.</i>	Suporte à Pastorícia
	7	N/A	Matos		Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Suporte à l'astoricia
	8	N/A	Matos	7,47	Tojo, Urze, Giesta, Acacia spp.	Suporte à Pastoricia
	9	Misto	Folhosas	6,44	Acácia spp. , Eucalipto	Proteção da rede hidrográfica
	ð		Folilosas Fotal do Talhã		11 2	i rotoção da rede murogranda
	1	FGC-RVF	Matos	0,14	Tojo, Urze, Giesta, A <i>cácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	1	FGC-Mosaico	เขเดเบอ	0,14	10,0, 0120, 0163ια, Αυαυία 3ρρ.	i Totogao contra incendios
	2	Gestão de	Folhosas	2,68	Acácia spp. , Eucalipto	Proteção contra incêndios
		Combustível	1 01110343	2,00	ποασία ορφ. , Ευσαπρισ	i Totogao contra intendios
\/III	3	Misto	Resinosas	1,47	Pinheiro bravo, <i>Acácia spp.</i>	Produção de madeira
V 111	4	Misto	Folhosas	6,24	Acácia spp., Pinheiro bravo	Proteção da rede hidrográfica
	5	Misto	Resinosas	5,31	Pinheiro bravo, Acácia spp.	Produção de madeira
	6	FGC-RVF	Matos	0,86	Tojo, Urze, Giesta, A <i>cácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	7	N/A	Matos		Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Produção de madeira
<u> </u>	1			5,23		i rodução de madella
<u> </u>	1 1	N/A	otal do Talhão Matos			Produção do modeiro
	2	N/A N/A	Matos	5,42	Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp. Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Produção de madeira
ΙX	3	FGC-RVF	Matos	4,74	Tojo, Urze, Giesta, Acacia spp.	Produção de madeira Proteção contra incêndios
1/		N/A		2,37		Produção de madeira
	4	N/A N/A	Matos	6,28		,
<u> </u>	5	IN/A	Matos	14,/8	Tojo, Urze, Giesta, A <i>cácia spp.</i>	Suporte à Pastorícia

			Descrição			
Talhão	Parcela	Tipo de	das	Área	Descrição dos habitats	Objectivo/sub-função
		povoamento	espécies	(ha)		•
IX	6	N/A	Matos	9,46	Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Produção de madeira
		FGC-Rede Primária	Total do Talhá	ao IX =	43,05	
	1	(PRA-N)	Matos	8,35	Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Proteção contra incêndios
	2	FGC-RVF	Matos	4,07	Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Proteção contra incêndios
	3	N/A	Matos	3,8	Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Suporte à Pastorícia
	4	N/A	Matos	1,96	Tojo, Urze, Giesta, <i>Acácia spp.</i>	Suporte à Pastorícia
	5	FGC-Rede Primária (PRA-N)	Matos	4,97	Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Proteção contra incêndios
X	6	FGC-Mosaico Gestão de Combustível	Matos	4,48	Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Proteção contra incêndios
	7	FGC-Mosaico Gestão de Combustível	Matos	3,69	Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Proteção contra incêndios
	8	FGC-Mosaico Gestão de Combustível	Resinosas	19,46	Pinheiro bravo, <i>Acácia spp</i> ., Eucalipto	Proteção contra incêndios
		Área	Total do Talh			
	1	FGC-RVF	Matos	2,17	Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Proteção contra incêndios
	2	FGC-Mosaico Gestão de Combustível	Resinosas	11,68	Pinheiro bravo, <i>Acácia spp.</i> , Eucalipto	Proteção contra incêndios
	3	Misto	Resinosas	5,12	Pinheiro bravo, <i>Acácia spp.</i> , Eucalipto	Produção de madeira
	4	Misto	Resinosas	3,88	Pinheiro bravo, <i>Acácia spp.</i>	Produção de madeira
ΧI	5	Misto	Resinosas	8,43	Ciprestes, Pinheiro bravo, Acácia spp.	Produção de madeira
	6	Misto	Resinosas	Resinosas 1,27 Pinheiro bravo,		Produção de madeira
	7	FGC-Rede Elétrica	Matos	1,2	Tojo, Urze, Giesta, <i>Acácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	8	Parque de Merendas	Resinosas	1,36	Pinheiro bravo, <i>Acácia spp.</i>	Recreio e Valorização da Paisagem
	9	FGC-Mosaico Gestão de Combustível	Gestão de Resinosas 0,65 Pinheiro bravo, Acácia		Pinheiro bravo, <i>Acácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
			Total do Talh	ão XI=	35,76	
	1	FGC-Rede Primária (PRA-N)	Matos	4,72	Tojo, urze, giesta, A <i>cácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	2	FGC-Rede Primária (PRA-N)	Resinosas	4,49	Pinheiro bravo, <i>Acácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	3	Área Concessionada - Aerogeradores	Matos	5,48	Tojo, urze, giesta, <i>Acácia spp.</i>	Suporte à Pastorícia
	4	FGC-Rede Elétrica	Matos	1	Tojo, urze, giesta, Acácia spp.	Proteção contra incêndios
	5	FGC-RVF	Matos	1,64	Tojo, Urze, Giesta, Acácia spp.	Proteção contra incêndios
XII	6	FGC-Rede Primária (PRA-N)	Matos	1,4	Tojo, urze, giesta, <i>Acácia spp</i> .	Proteção contra incêndios
	7	FGC-Rede Primária (PRA-N)	Resinosas	0,49	Pinheiro bravo, <i>Acácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	8	FGC-Mosaico Gestão de Combustível	Matos	2,76	Tojo, urze, giesta, <i>Acácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	9	Rede primária PMDFCI	Matos	1,72	Tojo, urze, giesta, <i>Acácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	10	FGC-RVF	Matos	0,39	Tojo, urze, giesta, <i>Acácia spp.</i>	Proteção contra incêndios
	11	Misto	Resinosas	1,21	Pinheiro bravo, <i>Acácia spp.</i>	Produção de madeira
		Área ⁻	Γotal do Talhã	o XII =	25,3	

Nota: As intervenções preconizadas estão condicionadas à disponibilidade financeira do órgão gestor.

Anexo 11 - Carta de Ordenamento - Talhões e Parcelas

1.1.3.2 Caracterização	daa nawaamantaa	/decerieño nereele	*/ ~!*
1.1.5.2 Garacterizacao	aos povoamentos	Tuescricao barceia	II — (10)

		111.0.2 00	i actoriza	ção dos po	voamentos (descrição parc	ciai – ap	,			
Talhão /Parcel a	Área (ha)	Espécie Principal	Compos ição	Regime/ estrutura	Modo de tratamento	Idade	% coberto	Densid.	Altura dom	DAP médi o
I-1	0,35	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Ações preconizadas PRA-N; Controlo de invasoras; Arborização com folhosas.	20-30	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
I-2	0,92	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com folhosas	Desconh ecido	30-40%	Sublotad o	Desconh ecido	Desc onhe cido
I-3	2	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com folhosas	10-20	90-100%	Sobrelot ado	15-20	10-15
1-4	2,12	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com folhosas	Desconh ecido	70-80%	Lotado	Desconh ecido	Desc onhe cido
I-9	0,34	Carvalho	Misto	Alto Fuste- Regular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	10-15	90-100%	Sobrelot ado	10-15	15-20
I-10	1,87	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	10-15	90-100%	Sobrelot ado	15-20	15-20
II-1	0,07	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com folhosas	20-30	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	10-15
II-3	2,97	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Ações preconizadas PRA-N; Controlo de invasoras; Arborização com folhosas.	20-30	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
II-5	3,87	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	20-30	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
II-6	3,41	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Ações preconizadas PRA-N; Controlo de invasoras; Arborização com folhosas.	20-30	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
II-7	5,39	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	Desconh ecido	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
II-8	3,52	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	Desconh ecido	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
II-9	12,32	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	Desconh ecido	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
III-1	0,63	Pinheiro bravo	Misto	Alto Fuste- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	5-10	30-40%	Sublotado	5	10-15
III-2	2,8	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	10-15	90-100%	Sobrelot ado	15-20	15-20
III-3	9,74	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Ações preconizadas PRA-N; Controlo de invasoras; Arborização com folhosas.	20-30	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
III-4	0,79	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	Desconh ecido	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
III-5	0,56	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	Desconh ecido	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
III-6	1,06	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	Desconh ecido	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
III-7	6,07	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	Desconh ecido	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
III-10	11,83	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Ações preconizadas PRA-N; Controlo de invasoras; Arborização com folhosas.	20-30	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
III-11	4,47	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com folhosas	Desconh ecido	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
III-12	0,74	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com folhosas	Desconh ecido	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
III-15	0,29	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	Desconh ecido	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido

Talhão /Parcel a	Área (ha)	Espécie Principal	Compos ição	Regime/ estrutura	Modo de tratamento	ldade	% coberto	Densid.	Altura dom	DAP médi o
III-19	0,38	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	Desconh ecido	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
IV-1	2,94	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com folhosas	Desconh ecido	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
IV-3	4,38	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com folhosas	Desconh ecido	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
IV-4	4,34	Eucalipto	Misto	Talhadia- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com folhosas	10-20	90-100%	Sobrelot ado	25-30	25-30
IV-5	4,03	Pinheiro bravo	Misto	Alto Fuste- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras; Arborização com folhosas	20-25	90-100%	Sobrelot ado	20-25	15-20
IV-8	1,48	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com pinheiro bravo e sobreiro	Desconh ecido	70-80 %	Lotado	Desconh ecido	Desc onhe cido
IV-10	5,92	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com pinheiro bravo e sobreiro	Desconh ecido	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
IV-13	8,32	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com pinheiro bravo e sobreiro	Desconh ecido	70-80 %	Lotado	Desconh ecido	Desc onhe cido
IV-14	15,22	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com folhosas	Desconh ecido	70-80 %	Lotado	Desconh ecido	Desc onhe cido
V-1	0,45	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com pinheiro bravo e sobreiro	Desconh ecido	70-80 %	Lotado	Desconh ecido	Desc onhe cido
V-2	6,03	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com pinheiro bravo e sobreiro	Desconh ecido	70-80 %	Lotado	Desconh ecido	Desc onhe cido
V-3	5,71	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com pinheiro bravo e sobreiro	Desconh ecido	70-80 %	Lotado	Desconh ecido	Desc onhe cido
V-4	4,97	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com pinheiro bravo e sobreiro	Desconh ecido	70-80 %	Lotado	Desconh ecido	Desc onhe cido
V-5	2,35	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com freixo e outras folhosas	Desconh ecido	70-80 %	Lotado	Desconh ecido	Desc onhe cido
V-6	0,78	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	Ações Preconizadas no PMDFCI de Viana do Castelo; Controlo de invasoras; Arborização com freixo e outras folhosas	Desconh ecido	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
VI-8	2,84	Pinheiro bravo	Misto	Alto Fuste- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	15-20	50-60 %	Lotado	10-15	10-15
VI-9	0,75	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	Ações Preconizadas no PMDFCI de Viana do Castelo; Controlo de invasoras; Arborização com folhosas.	Desconh ecido	70-80 %	Lotado	Desconh ecido	Desc onhe cido
VII-3	3,17	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com freixo e outras folhosas	Desconh ecido	50-60 %	Lotado	Desconh ecido	Desc onhe cido
VII-5	1,28	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	Ações Preconizadas no PMDFCI de Viana do Castelo; Controlo de invasoras; Arborização com folhosas	Desconh ecido	50-60 %	Lotado	Desconh ecido	Desc onhe cido
VII-9	6,44	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com freixo e outras folhosas Ações Preconizadas no	Desconh ecido	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido
VIII-2	2,68	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	PMDFCI de Viana do Castelo; Controlo de invasoras; Arborização com freixo e outras folhosas	Desconh ecido	90-100%	Sobrelot ado	Desconh ecido	Desc onhe cido

Talhão /Parce	∆rea	Espécie Principal	Compos ição	Regime/ estrutura	Modo de tratamento	ldade	% coberto	Densid.	Altura dom	DAP médi o
VIII-3	1,47	Pinheiro bravo	Misto	Alto Fuste- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	Desconh ecido	70-80 %	Lotado	Desconh ecido	Desc onhe cido
VIII-4	6,24	Acácia spp.	Misto	Alto Fuste- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com freixo e outras folhosas	Desconh ecido	70-80 %	Lotado	Desconh ecido	Desc onhe cido
VIII-5	5,31	Pinheiro bravo	Misto	Alto Fuste- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	20-30	30-40 %	Sublotad o	Desconh ecido	25-30
X-8	19,46	Pinheiro bravo	Misto	Alto Fuste- Irregular	Ações Preconizadas no PMDFCI de Viana do Castelo; Controlo de invasoras; Condução do povoamento	10-15	30-40 %	Sublotad o	Desconh ecido	Desc onhe cido
XI-2	11,68	Pinheiro bravo	Misto	Alto Fuste- Irregular	Ações Preconizadas no PMDFCI de Viana do Castelo; Controlo de invasoras;	Desconh ecido	30-40 %	Sublotad o	Desconh ecido	Desc onhe cido
XI-3	5,12	Pinheiro bravo	Misto	Alto Fuste- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	Desconh ecido	30-40 %	Sublotad o	Desconh ecido	Desc onhe cido
XI-4	3,88	Pinheiro bravo	Misto	Alto Fuste- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	15-20	30-40 %	Sublotad o	15-20	10-15
XI-6	1,27	Pinheiro bravo	Misto	Alto Fuste- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	Desconh ecido	50-60 %	Lotado	Desconh ecido	Desc onhe cido
XI-8	1,36	Pinheiro bravo	Misto	Alto Fuste- Irregular	Controlo de invasoras; Arborização com folhosas	10-15	30-40 %	Sublotad o	Desconh ecido	Desc onhe cido
XI-9	0,65	Pinheiro bravo	Misto	Alto Fuste- Irregular	Ações Preconizadas no PMDFCI de Viana do Castelo; Controlo de invasoras; Condução do povoamento	Desconh ecido	50-60 %	Lotado	Desconh ecido	Desc onhe cido
XII-2	4,49	Pinheiro bravo	Misto	Alto Fuste- Irregular	Ações preconizadas PRA-N; Condução do povoamento; Controlo de invasoras	Desconh ecido	30-40 %	Sublotad o	Desconh ecido	Desc onhe cido
XII-7	0,49	Pinheiro bravo	Misto	Alto Fuste- Irregular	Ações preconizadas PRA-N; Condução do povoamento; Controlo de invasoras	Desconh ecido	70-80 %	Lotado	Desconh ecido	Desc onhe cido
XII-11	1,21	Pinheiro bravo	Misto	Alto Fuste- Irregular	Condução do Povoamento; Controlo de invasoras	Desconh ecido	30-40 %	Sublotad o	Desconh ecido	Desc onhe cido

1.1.4 Componente silvopastoril*

1.1.4.1 Caracterização dos recursos forrageiros

Observações:

A silvopastorícia é uma prática com presença significativa na área do baldio, sendo os equídeos a principal espécie utilizada pelos criadores locais. Estes animais aproveitam os recursos forrageiros disponíveis de forma extensiva, contribuindo simultaneamente para a gestão do mato e a prevenção de incêndios.

		1.1.4.2 Caracterização das pastagens	s (descrição	parcela	r – dp)*	
Talhão /Parcel a	Area (ha)	Descrição do estratos arbustivos e herbáceos	Grau de cobertura	Altura dom.	Abundân cia	Observações *
T6P4	10,13					
T6P5	12,57					
T6P6	16,92					
T6P7	13,89					
T7P1	3,66					
T7P2	1,96					
T7P4	9,83					
T7P6	4,82				-	
T7P7	16,16					
T7P8	7,47					
T9P5	14,78	Taia uma siasta saésia suu	70-80%	50-80	Média	
T10P1	8,35	Tojo, urze, giesta, acácia spp.	70-80%	50-80	iviedia	Rede Primária (PRA-N)
T10P3	3,8					
T10P4	1,96					
T10P5	4,97					Rede Primária (PRA-N)
T10P6	4,48					
T10P7	3,69					
T12P1	4,72					Rede Primária (PRA-N)
T12P3	5,48					
T12P6	1,4					Rede Primária (PRA-N)
T12P8	2,76					
T12P9	1,72					Rede primária PMDFCI

1.1.5 Componente cinegética, aquícola e apícola* Designação Localização / Talhão Observações Campos de alimentação Nada a assinalar. da fauna: Zonas de refúgio da Nada a assinalar. fauna: Galerias ribeirinhas: Nada a assinalar. Flora melífera: Nada a assinalar. Recursos micológicos: Nada a assinalar. Observações: 1.1.6 Componente de recursos geológicos e energéticos* 1.1.6.1 Caracterização dos recursos energéticos Nada a assinalar. Recursos energéticos: Área Disponibilidades Talhão Observações (ha) de biomassa

1.1.6.2 Caracterização dos recursos geológicos

Descrição dos	
recursos:	

Nada a assinalar.

1.2 Organização da gestão e zonamento funcional

Talhão	Parcela	Área	Sub-função /Objectivos	Tipo Povoamento	Modelo de sivicultura (descrição)
	1	0,35	Proteção contra incêndios	Misto; FGC-Rede Primária (PRA-N)	Qro (ver modelo em anexo)
	2	0,92	Produção de madeira	Misto	Qro (ver modelo em anexo)
	3	2	Produção de madeira	Misto	Qro; Au (ver modelo em anexo)
	4	2,12	Recreio e Valorização da Paisagem	Misto	Ap; Cs1; Au; Qro (ver modelo em anexo)
	5	0,04	Recreio e Valorização da Paisagem	N/A	N/A
'	6	0,04	Recreio e Valorização da Paisagem	N/A	N/A
	7	0,05	Recreio e Valorização da Paisagem	Casa Florestal	N/A
	8	1,09	Proteção contra incêndios	N/A	N/A
	9	0,34	Recreio e Valorização da Paisagem	Puro	Qro (ver modelo em anexo)
	10	1.87	Produção de madeira	Misto	Eg (ver modelo em anexo)
	1	0,07	Proteção contra incêndios	Misto	Qro (ver modelo em anexo)
	2	0,08	Proteção contra incêndios	FGC-Rede Elétrica	N/A
	3	2,97	Proteção contra incêndios	Misto; FGC-Rede Primária (PRA-N)	Qro; Qs (ver modelo em anexo)
	4	0,47	Proteção contra incêndios	FGC-RVF	N/A
11	5	3,87	Produção de madeira	Misto	Eg (ver modelo em anexo)
	6	3,41	Proteção contra incêndios	Misto; FGC-Rede Primária (PRA-N)	Qro (ver modelo em anexo)
	7	5,39	Produção de madeira	Misto	Eg (ver modelo em anexo)
	8	3,52	Produção de madeira	Misto	Eg (ver modelo em anexo)
	9	12,32	Produção de madeira	Misto	Eg (ver modelo em anexo)
	1	0,63	Recreio e Valorização da Paisagem	Misto	Pp2 (ver modelo em anexo)
	2	2,8	Produção de madeira	Misto	Eg (ver modelo em anexo)
	3	9,74	Proteção contra incêndios	Misto; FGC-Rede Primária (PRA-N)	Qro; Qs (ver modelo em anexo)
	4	0,79	Produção de madeira	Misto	Eg (ver modelo em anexo)
	5	0,56	Produção de madeira	Misto	Eg (ver modelo em anexo)
	6	1,06	Produção de madeira	Misto	Eg (ver modelo em anexo)
III	7	6,07	Produção de madeira	Misto	Qro; Qs (ver modelo em anexo)
	8	0,03	Casa do Radar	N/A	N/A
	9	0,36	Proteção contra incêndios	FGC-RVF	N/A
	10	11,83	Proteção contra incêndios	Misto; FGC-Rede Primária (PRA-N)	Qro; Qs (ver modelo em anexo)
	11	4,47	Produção de madeira	Misto	Qro; Qs (ver modelo em anexo)
	12	0,74	Produção de madeira	Misto	Qro; Qs (ver modelo em anexo)
	13	0,06	Proteção contra incêndios	FGC-RVF	N/A
	14	0,9	Proteção contra incêndios	FGC-RVF	N/A

Talhão Parcela		Área	Sub-função /Objectivos	Tipo Povoamento	Modelo de sivicultura (descrição)
	16	0,2	Proteção contra incêndios	FGC-RVF	N/A
Ш	17	2,04	Proteção contra incêndios	Misto; FGC-Rede Primária (PRA-N)	Qro; Qs (ver modelo em anexo)
	18	0,01	Proteção contra incêndios	Misto; FGC-Rede Primária (PRA-N)	N/A
	19	0,38	Produção de madeira	Misto	Eg (ver modelo em anexo)
	1	2,94	Produção de madeira	Misto	Cs1;Qro (ver modelo em anexo)
	2	0,59	Proteção contra incêndios	FGC-RVF	N/A
	3	4,38	Produção de madeira	Misto	Cs1;Qro (ver modelo em anexo)
	4	4,34	Produção de madeira	Misto	Eg (ver modelo em anexo)
	5	4,03	Produção de madeira	Misto	PpxQs (ver modelo em anexo)
	6	0,33	Proteção contra incêndios	FGC-Rede Elétrica	N/A
	7	0,53	Proteção contra incêndios	FGC-RVF	N/A
IV	8	1,48	Produção de madeira	Misto	PpxQs (ver modelo em anexo)
	9	2,05	Proteção contra incêndios	FGC-RVF	N/A
	10	5,92	Produção de madeira	Misto	PpxQs (ver modelo em anexo)
	11	6,56	Produção de madeira	Misto	PpxQs (ver modelo em anexo)
	12	0,82	Proteção contra incêndios	FGC-RVF	N/A
	13	8,32	Produção de madeira	Misto	PpxQs (ver modelo em anexo)
	14	15,22	Produção de madeira	Misto	Qro; Qs (ver modelo em anexo)
	15	0,38	Proteção contra incêndios	FGC-Rede Elétrica	N/A
	16	0,3	Proteção contra incêndios	FGC-RVF	N/A
	1	0,45	Produção de madeira	Misto	PpxQs (ver modelo em anexo)
	2	6,03	Produção de madeira	Misto	PpxQs (ver modelo em anexo)
	3	5,71	Produção de madeira	Misto	PpxQs (ver modelo em anexo)
V	4	4,97	Produção de madeira	Misto	PpxQs (ver modelo em anexo)
	5	2,35	Proteção da rede hidrográfica	Misto	Fa (ver modelo em anexo)
	6	0,78	Proteção contra incêndios	FGC-Mosaico	Fa (ver modelo em anexo)
	7	0,14	Recreio e Valorização da Paisagem	N/A	N/A
	1	0,63	Proteção contra incêndios	FGC-RVF	N/A
	2	9,75	Produção de madeira	Misto	Qro; Qs (ver modelo em anexo)
	3	0,91	Proteção contra incêndios	FGC-RVF	N/A
	4	10,13	Suporte à Pastorícia	N/A	N/A
	5	12,57	Suporte à Pastorícia	N/A	N/A
	6	16,92	Suporte à Pastorícia	N/A	N/A
VI	7	13,89	Suporte à Pastorícia	N/A	N/A
	8	2,84	Produção de madeira	Misto	Pp2 (ver modelo em anexo)
	9	0,75	Proteção contra incêndios	FGC-Aglomerados Populacionais	Qs (ver modelo em anexo)
	10	0,28	Proteção contra incêndios	FGC - Ponto de água	N/A
	11	0,18	Proteção contra incêndios	FGC-Rede Elétrica	N/A
	12	0,15	Proteção contra incêndios	FGC-RVF	N/A
	1	3,66	Suporte à Pastorícia	N/A	N/A
VII	2	1,96	Suporte à Pastorícia	N/A	N/A
	3	3,17	Proteção da rede hidrográfica	Mista	Fa (ver modelo em anexo)

Talhão Parcela		Área	Sub-função /Objectivos	Tipo Povoamento	Modelo de sivicultura (descrição)
	4	9,83	Suporte à Pastorícia	N/A	N/A
VII	5	1,28	Proteção contra incêndios	FGC-Aglomerados Populacionais	Cs1;Qro (ver modelo em anexo)
	6	4,82	Suporte à Pastorícia	N/A	N/A
	7	16,16	Suporte à Pastorícia	N/A	N/A
	8	7,47	Suporte à Pastorícia	N/A	N/A
	9	6,44	Proteção da rede hidrográfica	Misto	Fa (ver modelo em anexo)
	1	0,14	Proteção contra incêndios	FGC-RVF	N/A
-	2	2,68	Proteção contra incêndios	FGC-Mosaico	Fa (ver modelo em anexo)
	3	1,47	Produção de madeira	Misto	Pp2 (ver modelo em anexo)
VIII	4	6,24	Proteção da rede hidrográfica	Misto	Fa (ver modelo em anexo)
	5	5,31	Produção de madeira	Misto	Pp2 (ver modelo em anexo)
	6	0,86	Proteção contra incêndios	FGC-RVF	N/A
	7	5,23	Produção de madeira	Misto	Pp1 (ver modelo em anexo)
	1	5,42	Produção de madeira	Misto	Pp1 (ver modelo em anexo)
	2	4,74	Produção de madeira	Misto	Pp1 (ver modelo em anexo)
IV.	3	2,37	Proteção contra incêndios	FGC-RVF	N/A
IX	4	6,28	Produção de madeira	Misto	Pp1 (ver modelo em anexo)
	5	14,78	Suporte à Pastorícia	N/A	N/A
	6	9,46	Produção de madeira	Misto	Pp1 (ver modelo em anexo)
	1	8,35	Proteção contra incêndios	FGC-Rede Primária (PRA-N)	N/A
	2	4,07	Proteção contra incêndios	FGC-RVF	N/A
	3	3,8	Suporte à Pastorícia	N/A	N/A
X	4	1,96	Suporte à Pastorícia	N/A	N/A
^	5	4,97	Proteção contra incêndios	FGC-Rede Primária (PRA-N)	N/A
	6	4,48	Proteção contra incêndios	FGC-Mosaico	N/A
	7	3,69	Proteção contra incêndios	FGC-Mosaico	N/A
	8	19,46	Proteção contra incêndios	FGC-Mosaico	Pp1 (ver modelo em anexo)
ΧI	1	2,17	Proteção contra incêndios	FGC-RVF	N/A
	2	11,68	Proteção contra incêndios	FGC-Mosaico	Pp1 (ver modelo em anexo)
	3	5,12	Produção de madeira	Misto	Pp1 (ver modelo em anexo)
	4	3,88	Produção de madeira	Misto	Pp1;CupL (ver modelo em anexo)
	5	8,43	Produção de madeira	Misto	Pp1;CupL (ver modelo em anexo)
XI	6	1,27	Produção de madeira	Misto	Pp2 (ver modelo em anexo)
	7	1,2	Proteção contra incêndios	FGC-Rede Elétrica	N/A
	8	1,36	Recreio e Valorização da Paisagem	Misto	Qro (ver modelo em anexo)
	9	0,65	Proteção contra incêndios	FGC-Mosaico	Pp1 (ver modelo em anexo)
	1	4,72	Proteção contra incêndios	FGC-Rede Primária (PRA-N)	N/A
\	2	4,49	Proteção contra incêndios	FGC-Rede Primária (PRA-N)	Pp1 (ver modelo em anexo)
XII	3	5,48	Suporte à Pastorícia	N/A	N/A
	4	1	Proteção contra incêndios	FGC-Rede Elétrica	N/A
	5	1,64	Proteção contra incêndios	FGC-RVF	N/A

Talhão	Talhão Parcela		Sub-função /Objectivos	Tipo Povoamento	Modelo de sivicultura (descrição)	
	6	1,4	Proteção contra incêndios	FGC-Rede Primária (PRA-N)	N/A	
	7	0,49	Proteção contra incêndios	FGC-Rede Primária (PRA-N)	Pp1 (ver modelo em anexo)	
XII	8	2,76	Proteção contra incêndios	FGC-Mosaico	N/A	
	9	1,72	Proteção contra incêndios	Rede primária PMDFCI	N/A	
	10	0,39	Proteção contra incêndios	FGC-RVF	N/A	
	11	1,21	Produção de madeira	Puro	Pp1 (ver modelo em anexo)	

Anexo 12 - Carta de Função

2 - Programas Operacionais

2.1 Programa de gestão da biodiversidade (obrigatório nas áreas classificadas)*

2.1.1 Integração das orientações de gestão do PSRN 2000 e outros*

Talhão/ Parcela	Área	Povoamentos/ Formações vegetais	Ano	Orientações de gestão	Observações (intervenções/ medidas silvícolas)
					Silvicolas)

Nada a assinalar

2.1.2 Medidas especiais de compatibilização*

Talhão/ Parcela	Modo de condução	Medidas de compatibilização e salvaguarda das espécies e habitats
Nada a assinalar		

2.2 Programa de gestão da produção lenhosa

Talhão	Parcela	Modelo de silvicultura	Descrição do modo de condução		
	1	Qro – Quercus robur			
	2	Qro – Quercus robur			
	3	Qro – Quercus robur; Au – Arbutus unedo			
1	4	Ap – Acer pseudoplatanus; Cs1 – Castanea sativa; Qro – Quercus robur; Au – Arbutus unedo			
	9	Qro – Quercus robur			
	10	Eg – Eucalyptus globulus			
	1	Qro – Quercus robur			
	3	Qro – Quercus robur; Qs– Quercus suber	De acordo com o modelo silvícola apresentado PROF-		
	5	Eg – Eucalyptus globulus	EDM, constante no Anexo 13- Modelos silvícolas, deste PGF.		
П	6	Qro – Quercus robur			
	7	Eg – Eucalyptus globulus			
	8	Eg – Eucalyptus globulus			
	9	Eg – Eucalyptus globulus			
	1	Pp2 - Pinus pinaster			
	2	Eg – Eucalyptus globulus			
III	3	Qro – Quercus robur; Qs– Quercus suber			
	4	Eg – Eucalyptus globulus			

Talhão	Parcela	Modelo de silvicultura	Descrição do modo de condução	
	6	Eg – Eucalyptus globulus		
	7	Qro – Quercus robur; Qs– Quercus suber		
	10	Qro – Quercus robur; Qs– Quercus suber		
	11	Qro – Quercus robur; Qs– Quercus suber		
	12	Qro – Quercus robur; Qs– Quercus suber		
	15	Eg – Eucalyptus globulus		
	17	Qro – Quercus robur; Qs– Quercus suber		
	19	Eg – Eucalyptus globulus		
	1	Cs1 – Castanea sativa; Qro – Quercus robur		
	3	Cs1 – Castanea sativa; Qro – Quercus robur		
	4	Eg – Eucalyptus globulus	-	
	5	Pp x Qs - Pinus pinaster x Quercus suber		
IV	8	Pp x Qs - Pinus pinaster x Quercus suber		
	10	Pp x Qs - Pinus pinaster x Quercus suber		
	11	Pp x Qs - Pinus pinaster x Quercus suber		
	13	Pp x Qs - Pinus pinaster x Quercus suber		
	14	Qro – Quercus robur; Qs– Quercus suber		
	1	Pp x Qs - Pinus pinaster x Quercus suber		
	2	Pp x Qs - Pinus pinaster x Quercus suber		
.,	3	Pp x Qs - Pinus pinaster x Quercus suber		
V	4	Pp x Qs - Pinus pinaster x Quercus suber		
	5	Fa – Fraxinus angustifolia	De acordo com o modelo silvícola apresentado PROF- EDM, constante no Anexo 13- Modelos silvícolas,	
	6	Fa – Fraxinus angustifolia	deste PGF.	
	2	Qro – Quercus robur; Qs– Quercus suber		
VI	8	Pp2 - Pinus pinaster		
	9	Qs- Quercus suber		
	3	Fa – Fraxinus angustifolia		
VII	5	Cs1 – Castanea sativa; Qro – Quercus robur		
	9	Fa – Fraxinus angustifolia		
	2	Fa – Fraxinus angustifolia		
	3	Pp2 - Pinus pinaster		
VIII	4	Fa – Fraxinus angustifolia		
	5	Pp2 - Pinus pinaster		
	7	Pp1 - Pinus pinaster		
	1	Pp1 - Pinus pinaster		
IX	2	Pp1 - Pinus pinaster	-	
.,,	4	Pp1 - Pinus pinaster	-	
	6	Pp1 - Pinus pinaster		
Х	8	Pp1 - Pinus pinaster		
	2	Pp1 - Pinus pinaster		
ΧI	3	Pp1 - Pinus pinaster		
	4	Pp1 - Pinus pinaster; CupL – Cupressus Iusitanica		
<u> </u>	5	Pp1 - Pinus pinaster; CupL – Cupressus lusitanica		

	ı		
Talhão	Parcela	Modelo de silvicultura	Descrição do modo de condução
	6	Pp2 - Pinus pinaster	
ΧI	8	Qro – Quercus robur	
	9	Pp1 - Pinus pinaster	De acordo com o modelo silvícola apresentado PROF- EDM, constante no Anexo 13- Modelos silvícolas,
	2	Pp1 - Pinus pinaster	deste PGF.
XII	7	Pp1 - Pinus pinaster	
	11	Pp1 - Pinus pinaster	

Plano de Cortes

Povoamentos abrangidos	Área (ha)	Ano	Descrição das intervenções	Parcelas
	4,31	2025		I-1,2; II-1,3
	10,11	2028		III-17; IV-1,3; VI-9;
Fugalinta	36,26	2029	Corte Final	II-6; III-3, 7, 10,11, 12
Eucalipto	17,19	2030		I-3; II-5, 7, 8; III-4, 5, 6
	15,47	2032		I-10; II-9; VII-5
	7,81	2035		III-2, 15, 19; IV-4

Anexo 14 - Plano de Cortes

Plano de intervenções

Povoamentos abrangidos	Area (ha)	Ano	Descrição das interven	ções Parcelas
Eucalipto, Acácia spp.	52,03		Gestão de Matos e Invasoras	III-15,18,19; IV-8,10,13;V-1,2,3,4;VI- 9,10; VII- 1,5
Matos	123,52	2025	Gestão de Matos e Invasoras	III-18; IV-9,11,12;VI-1,3,4,5,6,7;VII-1,6;VIII- 1,6;IX-3,5;X-1,3,4,5,; XII-1,3,6,9
Pinheiro-bravo	21,11	2020	Gestão de Matos e Invasoras	IV-5;VI-8;VIII-3,5;XI-6;XII-2,7,11
Carvalho e outras folhosas	1,7		Gestão de Matos e Invasoras	I-9;XI-8
Eucalipto, Acácia spp.	2		Limpeza de povoamentos	I-3
Resinosas	19,46		Fogo controlado	X-8;XI-2
Carvalho e outras folhosas	2,12	5,43 2026 6,65 4,37	Aproveitamento da Regeneração Natural	1-4
Carvalho e outras folhosas	6,43		Plantação/Adensamento	I-1,2,4;II-1,3
Eucalipto, Acácia spp.	56,65		Gestão de Matos e Invasoras	I-1, 2,3, 4; II-1,3,6;III-3, 7,10,11, 12,15,17; IV-1,3;VI-9,10; VII-5
Matos	94,37		Gestão de Matos e Invasoras	I-8; II-2, 4; III-9,13,14,16; IV-2,6,15;V-6;VI-10,11;VII-4,7,8; VIII-2,7;IX-1,2,4,6; X-2,6,7; XI-1,7; XII-4,5,8,10
Pinheiro-bravo	36,91		Gestão de Matos e Invasoras	X-8; XI-2,3,9
Eucalipto, Acácia spp.	72,25		Gestão de Matos e Invasoras	I-10; II-5,7,8,9; III-2,4,5,6;IV-4,14;V-5; VI- 9,10;VII-3, 5, 9;VIII-4
Matos	12,69		Gestão de Matos e Invasoras	IV-7,16;VI-2,12;VII-2
Pinheiro-bravo	12,94 2027		Gestão de Matos e Invasoras	III-1; XI-4,5
Pinheiro-bravo	10,89		Aproveitamento Regeneração Natural; Plantação /Adensamento	VI-8; VIII-3,5;XI-6

Povoamentos abrangidos	Área (ha)	Ano	Descrição das intervenções Parcelas		
Eucalipto, Acácia spp.	1,87		Limpeza de Povoamentos	I-10	
Eucalipto, Acácia spp.	1,87 1,87		Poda de formação	I-10	
Eucalipto, Acácia spp.			Desramação	I-10	
Pinheiro-bravo	31,79		Desramação	X-8; XI-2,9	
Misto de Folhosas	52,03		Gestão de Matos e Invasoras	III-15,18,19; IV-8,10,13;V-1,2,3,4;VI- 9,10; VII- 1,5	
Matos	123,52		Gestão de Matos e Invasoras	III-18; IV-9,11,12;VI-1,3,4,5,6,7;VII-1,6;VIII- 1,6;IX-3,5;X-1,3,4,5,; XII-1,3,6,9	
Pinheiro-bravo	21,11		Gestão de Matos e Invasoras	IV-5;VI-8;VIII-3,5;XI-6;XII-2,7,11	
Carvalho e outras folhosas	1,7	2028	Gestão de Matos e Invasoras	I-9;XI-8	
Carvalho e outras folhosas	0,34		Limpeza de Povoamentos	I-9	
Pinheiro-bravo	0,63		Limpeza de Povoamentos	III-1	
Pinheiro-bravo	8,43		Aproveitamento Regeneração Natural; Plantação/ Adensamento	XI-5	
Resinosas	19,46		Fogo controlado	X-8; XI-2	
Misto de Folhosas	56,65		Gestão de Matos e Invasoras	I-1, 2,3, 4; II-1,3,6;III-3, 7,10,11, 12,15,17; IV-1,3;VI-9,10; VII-5	
Matos	94,37	2029	Gestão de Matos e Invasoras	I-8; II-2, 4; III-9,13,14,16; IV-2,6,15;V-6;VI-10,11;VII-4,7,8; VIII-2,7;IX-1,2,4,6; X-2,6,7; XI-1,7; XII-4,5,8,10	
Pinheiro-bravo	36,91		Gestão de Matos e Invasoras	X-8; XI-2,3,9	
Folhosas e Resinosas	21,54		Plantação/Adensamento	III-17;IV-1,3,5,8,10;VI-9	
Misto de Folhosas	72,25	2030	Gestão de Matos e Invasoras	I-10; II-5,7,8,9; III-2,4,5,6; IV-4,14; V-5; VI- 9,10; VII-3, 5, 9; VIII-4	
Matos	12,69		Gestão de Matos e Invasoras	IV-7,16;VI-2,12;VII-2	
Pinheiro-bravo	12,94		Gestão de Matos e Invasoras	III-1; XI-4,5	
Pinheiro-bravo	12,94		Gestão de Matos e Invasoras	III-1; XI-4,5	
Folhosas e Resinosas	83,38	2030	Plantação/Adensamento	II-6;III-3,7,10,11,12;IV-11,13; V-1;X-8;XI-2,9	
Pinheiro-bravo	0,63		Desramação	III-1	
Misto de Folhosas	1,87		Desbaste	I-10	
Misto de Folhosas	52,03		Gestão de Matos e Invasoras	III-15,18,19; IV-8,10,13;V-1,2,3,4;VI- 9,10;VII- 1,5	
Matos	123,52		Gestão de Matos e Invasoras	III-18; IV-9,11,12;VI-1,3,4,5,6,7;VII-1,6;VIII- 1,6;IX-3,5;X-1,3,4,5,; XII-1,3,6,9	
Pinheiro-bravo Carvalho e outras folhosas	21,11 1,7		Gestão de Matos e Invasoras Gestão de Matos e Invasoras	IV-5;VI-8;VIII-3,5;XI-6;XII-2,7,11	
Folhosas	11,32	2031	Aproveitamento Regeneração	II-7,8;III-4,5,6	
Folhosas e Resinosas			Natural Plantação/Adensamento	V-2,3,4	
Folhosas	· · ·		Plantação/Adensamento	I-3;II-5;IV-14; VI-2	
Pinheiro-bravo	0,49		Desramação	XII-7	
Misto de Folhosas	56,65		Gestão de Matos e Invasoras	I-1, 2,3, 4; II-1,3,6;III-3, 7,10,11, 12,15,17; IV-1,3;VI-9,10; VII-5	
Matos	94,37	2032	Gestão de Matos e Invasoras	I-8; II-2, 4; III-9,13,14,16; IV-2,6,15;V-6;VI-10,11;VII-4,7,8; VIII-2,7;IX-1,2,4,6; X-2,6,7; XI-1,7; XII-4,5,8,10	

Carvalho e outras folhosas Carvalho e outras folhosas Folhosas	36,91 6,43 3,41 23,02 72,25 12,69 12,94	2032	Gestão de Matos e Invasoras Limpeza de povoamentos Poda de Formação Plantação/Adensamento	X-8; XI-2,3,9 I-1,2,4;II-1,3 II-6
Carvalho e outras folhosas Folhosas Misto de Folhosas Matos	3,41 23,02 72,25 12,69 12,94	2032	Poda de Formação	
Folhosas Misto de Folhosas Matos	23,02 72,25 12,69 12,94	2032	,	II-6
Misto de Folhosas Matos	72,25 12,69 12,94		Plantação/Adensamento	1
Matos	12,69 12,94		1 -	V-5,6; VII-3,9; VIII-2,4;XI-8
	12,94		Gestão de Matos e Invasoras	I-10; II-5,7,8,9; III-2,4,5,6;IV-4,14;V-5; VI- 9,10;VII-3, 5, 9;VIII-4
Pinheiro-bravo	-		Gestão de Matos e Invasoras	IV-7,16;VI-2,12;VII-2
	44.40		Gestão de Matos e Invasoras	III-1; XI-4,5
Folhosas	14,19		Aproveitamento Regeneração Natural	I-10; II-9
Folhosas	42,21	2033	Poda de Formação	III-3,7,10,11,12,17; IV-1,3
Folhosas e Resinosas	55,53		Desramação	IV-5,8,10; X-8;XI-2,4,5,9
Folhosas	1,28		Plantação/Adensamento	VII-5
Pinheiro-bravo	36,25		Plantação/Adensamento	VIII-7;IX-1,2,4,6;XI-3
Pinheiro-bravo	19,46		Limpeza de povoamentos	X-8
Misto de Folhosas	52,03		Gestão de Matos e Invasoras	III-15,18,19; IV-8,10,13;V-1,2,3,4;VI- 9,10; VII- 1,5
Matos 1	123,52		Gestão de Matos e Invasoras	III-18; IV-9,11,12;VI-1,3,4,5,6,7;VII-1,6;VIII- 1,6;IX-3,5;X-1,3,4,5,; XII-1,3,6,9
Pinheiro-bravo	21,11	2034	Gestão de Matos e Invasoras	IV-5;VI-8;VIII-3,5;XI-6;XII-2;XII-7,11
Carvalho e outras folhosas	1,7		Gestão de Matos e Invasoras	I-9;XI-8
Carvalho e outras folhosas	15,67		Desramação	I-9;IV-11,13;V-1
Pinheiro-bravo	6,19		Limpeza de povoamentos	XII-2,7,11
Misto de Folhosas	56,65		Gestão de Matos e Invasoras	I-1, 2,3, 4; II-1,3,6;III-3, 7,10,11, 12,15,17; IV- 1,3;VI-9,10; VII-5
Matos	94,37		Gestão de Matos e Invasoras	I-8; II-2, 4; III-9,13,14,16; IV-2,6,15;V-6;VI-10,11;VII-4,7,8; VIII-2,7;IX-1,2,4,6; X-2,6,7; XI-1,7; XII-4,5,8,10
Pinheiro-bravo	36,91	2035	Gestão de Matos e Invasoras	X-8; XI-2,3,9
Misto de Folhosas	20,47	2035	Desramação	I-2; V-2,3,4;VI-8
Pinheiro-bravo	12,31		Limpeza de povoamentos	XI-4,5
Pinheiro-bravo	8,05		Desramação	VIII-3,5;XI-6
Misto de Folhosas	7,38		Poda de Formação	I-1,4,10; II-1,3
Misto de Folhosas	72,25		Gestão de Matos e Invasoras	I-10; II-5,7,8,9; III-2,4,5,6;IV-4,14;V-5; VI- 9,10;VII-3, 5, 9;VIII-4
Matos	12,69		Gestão de Matos e Invasoras	IV-7,16;VI-2,12;VII-2
Pinheiro-bravo	12,94		Gestão de Matos e Invasoras	III-1; XI-4,5
Misto de Folhosas	2,8	2036	Aproveitamento da regeneração natural	III-2
Pinheiro-bravo	4,49		Desramação	XII-2
Misto de Folhosas	70,59		Desramação	II-6;III-3,7,10,11,12,17;IV-1,3,14;VI-2
Misto de Folhosas	32,47		Limpeza de povoamentos	III-7,10,11,12,17;IV-1,3
Pinheiro-bravo	11,68		Limpeza de povoamentos	XI-2
Misto de Folhosas	52,03		Gestão de Matos e Invasoras	III-15,18,19; IV-8,10,13;V-1,2,3,4;VI- 9,10; VII- 1,5
Matos 1	123,52	2037	Gestão de Matos e Invasoras	III-18; IV-9,11,12;VI-1,3,4,5,6,7;VII-1,6;VIII- 1,6;IX-3,5;X-1,3,4,5,; XII-1,3,6,9
Pinheiro-bravo	21,11		Gestão de Matos e Invasoras	IV-5;VI-8;VIII-3,5;XI-6;XII-2;XII-7,11 Página 16

Povoamentos abrangidos	Área (ha)	Ano	Descrição das intervenções	Parcelas
Carvalho e outras folhosas	1,7		Gestão de Matos e Invasoras	I-9;XI-8
Misto de Folhosas	2,34	2037	Limpeza de povoamentos	I-3,9
Pinheiro-bravo	1,21		Desramação	XII-11
Misto de Folhosas	56,65		Gestão de Matos e Invasoras	I-1, 2,3, 4; II-1,3,6;III-3, 7,10,11, 12,15,17; IV- 1,3;VI-9,10; VII-5
Matos	94,37		Gestão de Matos e Invasoras	I-8; II-2, 4; III-9,13,14,16; IV-2,6,15;V-6 ;VI-10,11;VII-4,7,8; VIII-2,7;IX-1,2,4,6; X-2,6,7; XI-1,7; XII-4,5,8,10
Pinheiro-bravo	36,91	2038	Gestão de Matos e Invasoras	X-8; XI-2,3,9
Misto de Folhosas	0,35		Desramação	l-1
Misto de Folhosas	16,14		Poda de Formação	I-2;V-5,6;VII-3,9;VIII-2,4
Misto de Folhosas	30,85		Limpeza de povoamentos	II-1,3;IV-14;VI-2,8
Pinheiro-bravo	8,05		Limpeza de povoamentos	VIII-3,5;XI-6
Misto de Folhosas	72,25		Gestão de Matos e Invasoras	I-10; II-5,7,8,9; III-2,4,5,6;IV-4,14;V-5; VI- 9,10;VII-3, 5, 9;VIII-4
Matos	12,69	2039	Gestão de Matos e Invasoras	IV-7,16;VI-2,12;VII-2
Pinheiro-bravo	12,94		Gestão de Matos e Invasoras	III-1; XI-4,5
Misto de Folhosas	52,03		Gestão de Matos e Invasoras	III-15,18,19; IV-8,10,13;V-1,2,3,4;VI- 9,10; VII- 1,5
Matos	123,52		Gestão de Matos e Invasoras	-18; V-9,11,12;V -1,3,4,5,6,7;V -1,6;V - 1,6; X-3,5;X-1,3,4,5,; X -1,3,6,9
Pinheiro-bravo	21,11		Gestão de Matos e Invasoras	IV-5;VI-8;VIII-3,5;XI-6;XII-2;XII-7,11
Carvalho e outras folhosas	1,7	2040	Gestão de Matos e Invasoras	I-9;XI-8
Pinheiro-bravo	32,28		Desramação	X-8;XI-2,9;XII-7
Misto de Folhosas	28,17		Desramação	I-3,10;V-5,6;VII-3,5,9;VIII-2,4;XI-8
Misto de Folhosas	21,66		Desbaste	V-5,6;VII-3,9;VIII-2,4
Pinheiro-bravo	19,46		Limpeza de povoamentos	X-8
Misto de Folhosas	56,65		Gestão de Matos e Invasoras	I-1, 2,3, 4; II-1,3,6;III-3, 7,10,11, 12,15,17; IV- 1,3;VI-9,10; VII-5
Matos	94,37		Gestão de Matos e Invasoras	I-8; II-2, 4; III-9,13,14,16; IV-2,6,15;V-6;VI-10,11;VII-4,7,8; VIII-2,7;IX-1,2,4,6; X-2,6,7; XI-1,7; XII-4,5,8,10
Pinheiro-bravo	36,91	2041	Gestão de Matos e Invasoras	X-8; XI-2,3,9
Misto de Folhosas	2		Poda de Formação	l-3
Misto de Folhosas	9,52		Desramação	1-4
Misto de Folhosas	36,4		Desbaste	IV-5, 8,10,14;VI-2
Pinheiro-bravo	36,25		Limpeza de povoamentos	VIII-7;IX-1,2 ,4,6;XI-3
Misto de Folhosas	72,25		Gestão de Matos e Invasoras	I-10; II-5,7,8,9; III-2,4,5,6;IV-4,14;V-5; VI- 9,10;VII-3, 5, 9;VIII-4
Matos	12,69	2042	Gestão de Matos e Invasoras	IV-7,16;VI-2,12;VII-2
Pinheiro-bravo	12,94		Gestão de Matos e Invasoras	III-1; XI-4,5
Pinheiro-bravo	15,33		Desbaste	IV-11,13;V-1
Misto de Folhosas	52,03		Gestão de Matos e Invasoras	III-15,18,19; IV-8,10,13;V-1,2,3,4;VI- 9,10; VII- 1,5
Matos	123,52	2043	Gestão de Matos e Invasoras	III-18; IV-9,11,12;VI-1,3,4,5,6,7;VII-1,6;VIII- 1,6;IX-3,5;X-1,3,4,5,6,7; XII-1,3,6,8,9
Pinheiro-bravo	21,11	2040	Gestão de Matos e Invasoras	IV-5;VI-8;VIII-3,5;XI-6;XII-2;XII-7,11
Carvalho e outras folhosas	1,7		Gestão de Matos e Invasoras	I-9;XI-8
Eucalipto, Acácia spp.	11,43		Desbaste	V-2,3,4
1 /	.,			

Povoamentos abrangidos	Área (ha)	Ano	Descrição das intervenções	Parcelas
Pinheiro-bravo	65,27	2043	Desramação	IV-5,8,10; VIII-7;IX-1,2,4,6 ;XI-3,4,5
Misto de Folhosas	56,65		Gestão de Matos e Invasoras	I-1, 2,3, 4; II-1,3,6;III-3, 7,10,11, 12,15,17; IV- 1,3;VI-9,10; VII-5
Matos	94,37	2044	Gestão de Matos e Invasoras	I-8; II-2, 4; III-9,13,14,16; IV-2,6,15;V-6;VI-10,11;VII-4,7,8; VIII-2,7;IX-1,2,4,6; X-2,6,7; XI-1,7; XII-4,5,8,10
Pinheiro-bravo	36,91		Gestão de Matos e Invasoras	X-8; XI-2,3,9
Misto de Folhosas	45,62		Limpeza de povoamentos	II-6;III-3,7,10,11,12,17;IV-1,3,14;VI-2
Misto de Folhosas	50,4		Desramação	III-12,17;IV-1,3,11,13,14;V-1;VI-2
Misto de Folhosas	75,71		Gestão de Matos e Invasoras	I-10; II-5,7,8,9; III-2,4,5,6;IV-4,14;V-5,6;VI-9,10;VII-3,5,9;VIII-2,4
Matos	12,69		Gestão de Matos e Invasoras	IV-7,16;VI-2,12;VII-2
Pinheiro-bravo	12,94	2045	Gestão de Matos e Invasoras	III-1; XI-4,5
Misto de Folhosas	16,71		Desramação	V-2,3,4
Misto de Folhosas	1,27		Desbaste	I-1,2

Anexo 15 - Plano de Intervenções - 2025 a 2029 Anexo 16 - Plano de Intervenções - 2º Quinquénio Anexo 17 - Plano de Intervenções - 3º Quinquénio **Anexo 18** - Plano de Intervenções - 4º Quinquénio

	Programa	de gesta	ao subericola	
Talhão/ Parcela	Área (ha)	Ano	Descrição das operaçõe	es
		2029	Arborização com sobreiro	Instalação de um povoal e Sobreiro, de forma a a e diminuir o risco de inc

Parcela	Area (ha)	Ano	Descrição das operaçõe	es Observações
		2029	Arborização com sobreiro	Instalação de um povoamento misto de Pinheiro-bravo e Sobreiro, de forma a aumentar a compartimentação e diminuir o risco de incêndio.
IV-5,8,10 11,43	2033	Desramação	Plantas 4 a 9 anos.	
	2041	Desbaste	Seleção das árvores com melhor distribuição espacial, qualidade de cortiça e conformação.	
	2043	Desramação	Plantas 10 a 15 anos.	
IV-11,13;V-1 15,33	2030	Arborização com sobreiro	Instalação de um povoamento misto de Pinheiro-bravo e Sobreiro, de forma a aumentar a compartimentação e diminuir o risco de incêndio.	
	15,33	2034	Desramação	Plantas 4 a 9 anos.
		2042	Desbaste	Seleção das árvores com melhor distribuição espacial, qualidade de cortiça e conformação.
	2044	Desramação	Plantas 10 a 15 anos.	
		2031	Arborização com sobreiro	Instalação de um povoamento misto de Pinheiro-bravo e Sobreiro, de forma a aumentar a compartimentação e diminuir o risco de incêndio.
V-2,3,4	16,71	2035	Desramação	Plantas 4 a 9 anos.
		2043	Desbaste	Seleção das árvores com melhor distribuição espacial, qualidade de cortiça e conformação.
		2045	Desramação	Plantas 10 a 15 anos.

Programa de gestão das pastage	

Talhão/ Parcela	Área (ha)	Ano	Descrição das operações	Observações
			Nada a assinalar.	

2.4 Programa de Infraestruturas (DFCI, rede viária florestal, cinegética, silvopastorícia, recreio)*

Tipo de Intervenção (instalação Ano Área Localização Observações (parcelas)

Nota: No PMDFCI de Viana do Castelo não se encontram calendarizadas intervenções na rede viária florestal ou outras infraestruturas nos anos em vigor do mesmo. Contudo, tal não impede que possam vir a ocorrer ações de beneficiação ou manutenção quer em relação à RVF quer a outra qualquer infraestrutura durante o período de vigência do Plano de Gestão Florestal.

2.5 Programa de Operações Silvícolas Mínimas

Talhão/ Parcela	Área (ha)	Ano	Operações	Descrição
VI-9;VII-5	2,03	2025- 2029	Gestão de matos/ instalação/ aproveitamento da regeneração natural ou beneficiação das folhosas existentes. Executar de acordo com o disposto com o PMDFCI.	FGC - Aglomerados Populacionais
III-18;IV- 9,12;VI-1,3;VIII- 1,6,IX-3	7,59	2025/ 2028		
I-8;II-4;III- 9,13,14,16,18; IV-2;X-2;XI- 1;XII-5,10	11,95	2026/ 2029		FGC - Rede Viária
IV-7,16;VI-12	0,98	2027		
II-2; IV-6,15;VI- 11; XI-7;XII-4	3,17	2026/ 2029	Gestão de matos. Executar de acordo com o disposto com o PMDFCI.	FGC - Rede Elétrica
VI-10	0,28	2025- 2029		FGC - Ponto de Água
V-6; VIII-2; X- 6,7,8; XI-2,9; XII-8	46,18	2026/ 2029		FGC - Mosaicos
XII-9	1,72	2025		FGC - Rede Primária (PMDFCI)
I-1; II-6;III- 3,10,17;X-1; X- 5; XII-1,2,6,7	46,18	-	Apesar das faixas da Rede Primária (PRA-N) ainda não terem data de execução definida nem constarem do PMDFCI, as intervenções nas parcelas abrangidas serão realizadas conforme os requisitos legais do Decreto-Lei n.º 82/2021 e nos termos técnicos estabelecidos no Manual da Rede Primária do ICNF.	FGC - Rede Primária (PRAN)

Nota: Em toda a UB vão ser efetuadas ações de vigilância no âmbito do NMP (nemátodo da madeira do pinheiro), como objetivo de manter a Zona Tampão livre de coniferas hospedeiras do NMP com sintomas de declínio.

2.6 - Gestão florestal preconizada (Calendarização das Intervenções)

Descrição do modo de condução

Parcela n.º Povoamento

VER - CALENDÁRIO DE OPERAÇÕES

Intervenções

