

**CAMARA MUNICIPAL DE LISBOA**

**PLANO DE GESTÃO FLORESTAL  
DO PARQUE FLORESTAL DE  
MONSANTO**

**ANEXO 3**

**CALENDARIZAÇÃO DAS  
INTERVENÇÕES**

### ANEXO 3 - Calendarização das Intervenções

Preconiza-se como Gestão Florestal para a Mata Modelo – Parque Florestal de Monsanto a calendarização das intervenções referida no quadro 3.1: e descrita cartograficamente nas figuras 1 a 20

No quadro 3.1 a calendarização e tipologia das intervenções é referida por parcelas e respectiva área global embora as intervenções se apliquem apenas a uma parte das mesmas (entre 20 e 50 %).

A partir de 2020 apenas são indicadas as principais intervenções dado que as intervenções dependem de uma avaliação prévia anual em especial nas áreas de controle de exóticas e plantações

em ha	Controle exóticas	desbastes	desramas	gestão de subcoberto	plantações	vistas	total/ano
2010	120						120
2011	82,6						82,6
2012	58						58
2013	168						168
2014	14,8						14,8
2015	217,7				14,9		218,1
2016	267,4	17,1 (a)	115,5		51,5		343
2017	169,3	85 (a)			63		241,4
2018	30,6	58,8	19,8	14,7	21,2		227,4
2019	29,7	104,4	9	52	16,7		211,8
2020	27,8	49,3	7,1	87,4		4,5	176
2021	43,6	39,4	15	64,2			162,3
2022	43,4	65,2	1,4	37,9	11,4	4,5	163,7
2023	27,8	17,5	3,5	53,6			102,4
2024	4,3	22,6	2,1	60,9		4,5	94,4
2025	8	62,7		73			143,7
2026		79	6,6	24,5			110,1
2027		37,6	12,2	9,6		4,5	63,8

Intervenções 2010-2017	1097,8	102,1	76,7		129,4		1245,9
Intervenções 2018-2027	215,2	536,5	76,7	477,8	49,3	18	1455,6
Total das áreas de intervenção	1313	638,6	153,4	477,8	178,7	18	2701,5

Quadro 3.1 – Calendarização das intervenções

(a) – inclui gestão de subcoberto

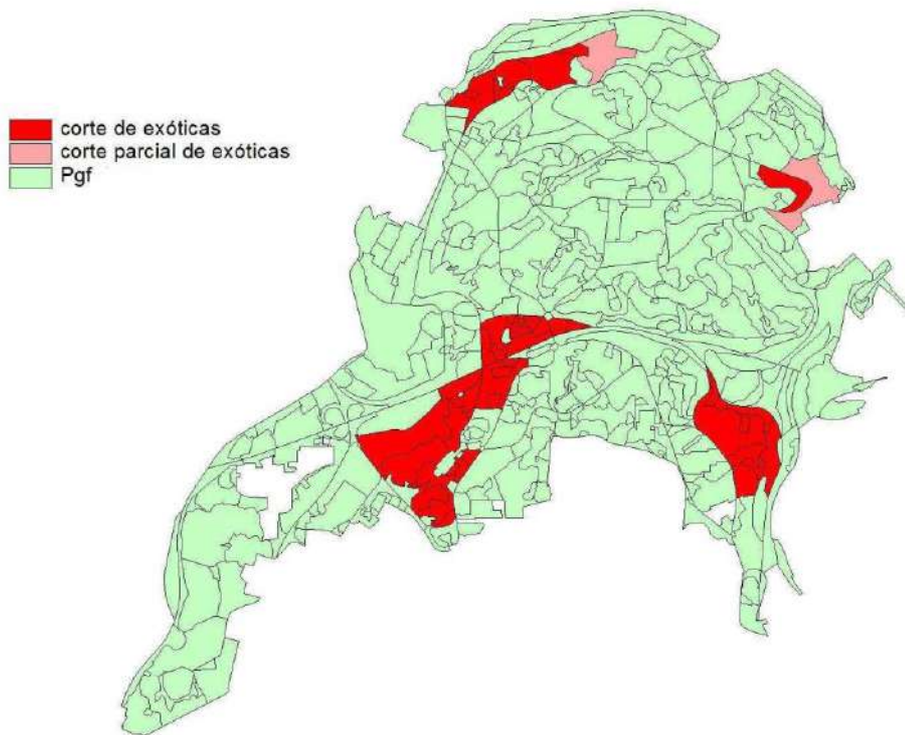


Fig 3.1 – intervenções efectuadas em 2010

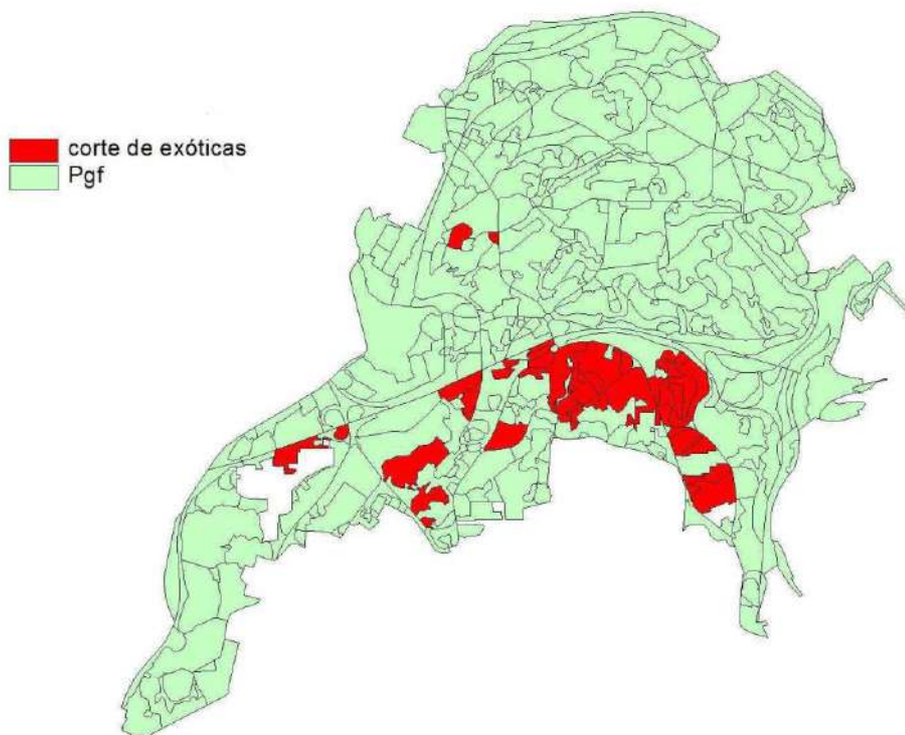


Fig 3.2 – intervenções efectuadas em 2011

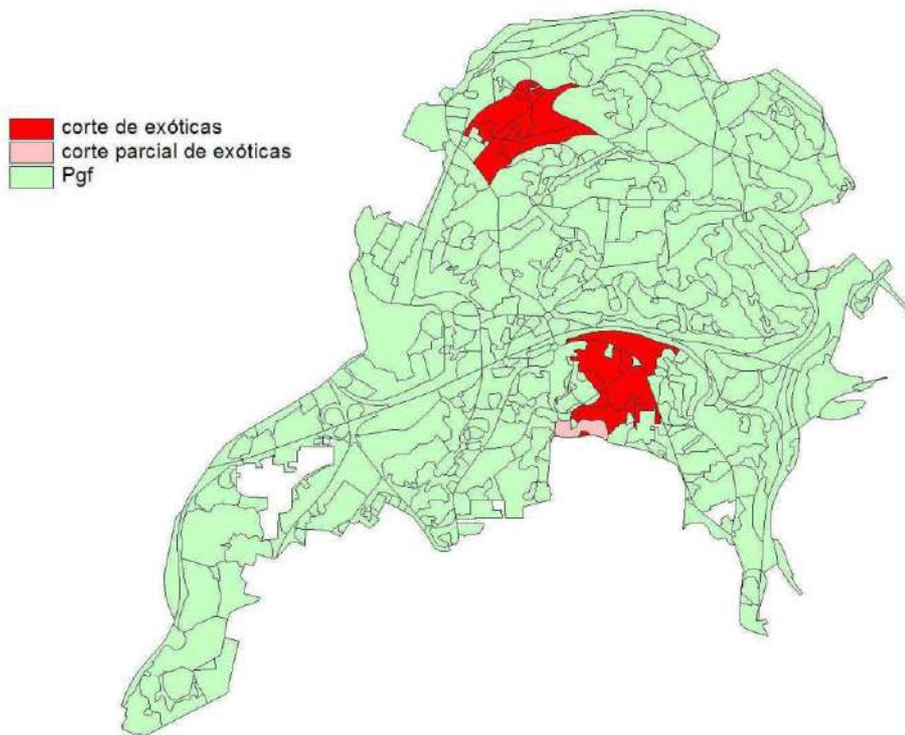


Fig 3.3 – intervenções efectuadas em 2012

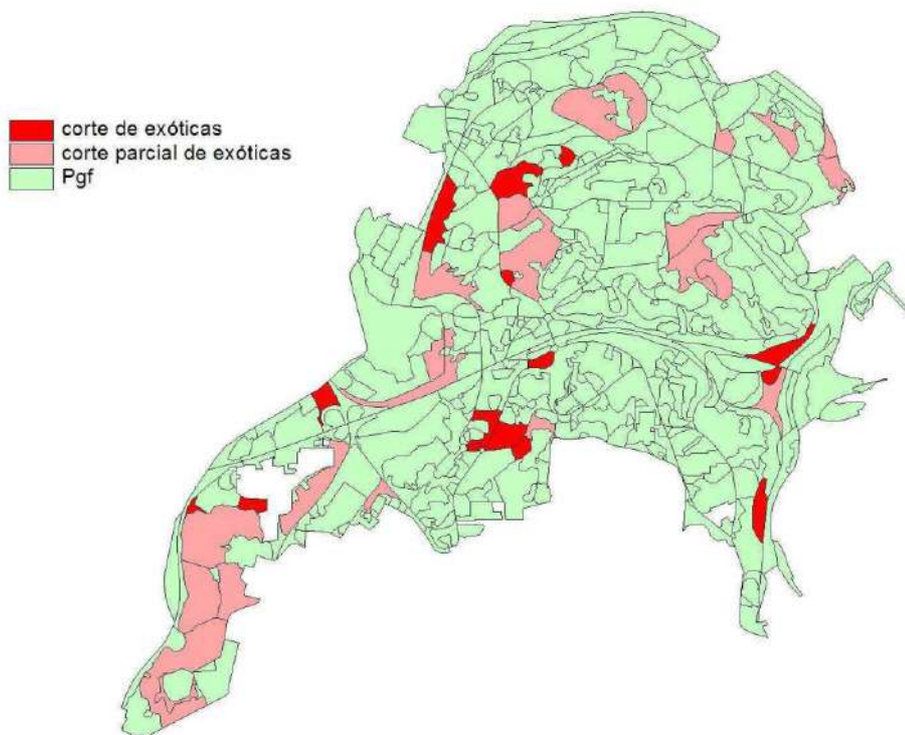


Fig 3.4 – intervenções efectuadas em 2013



Fig 3.5 – intervenções efectuadas em 2014

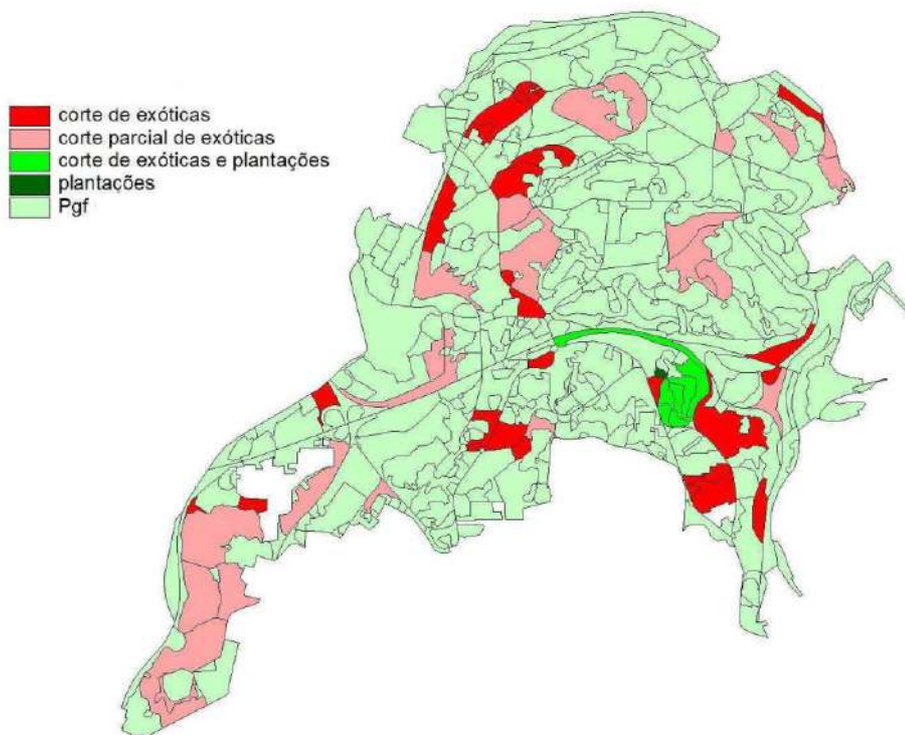


Fig 3.6 – intervenções efectuadas em 2015

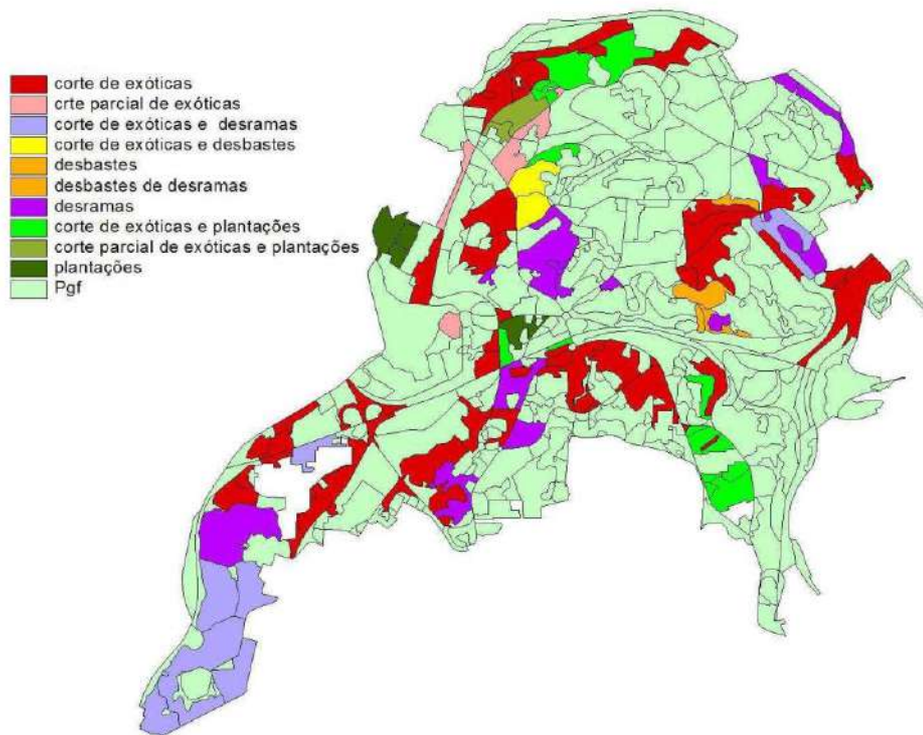


Fig 3.7 – intervenções efectuadas em 2016

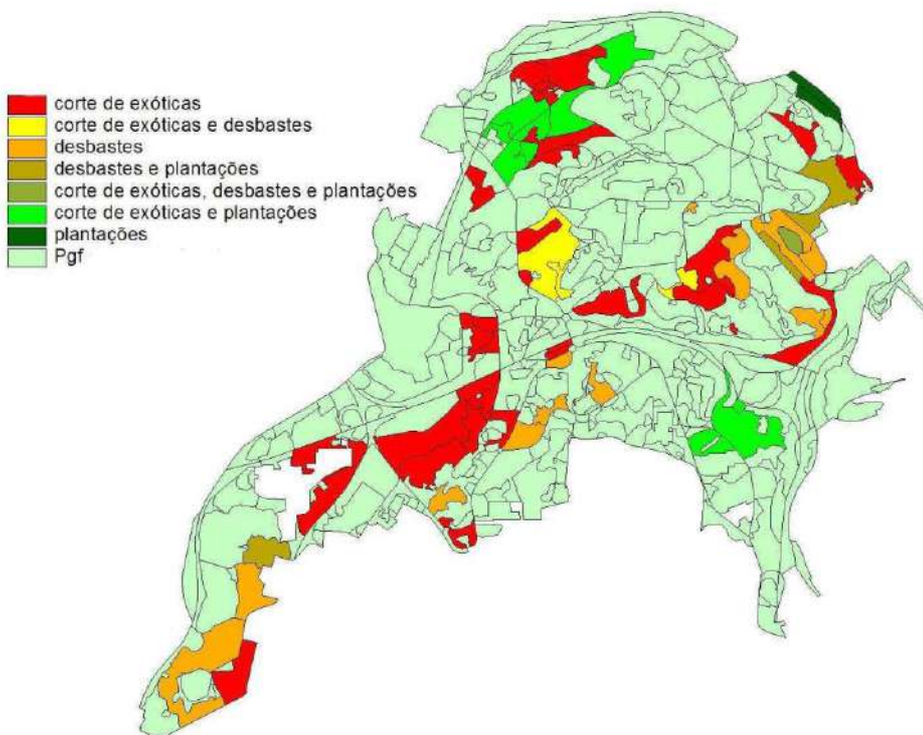


Fig 3.8 – intervenções efectuadas em 2017

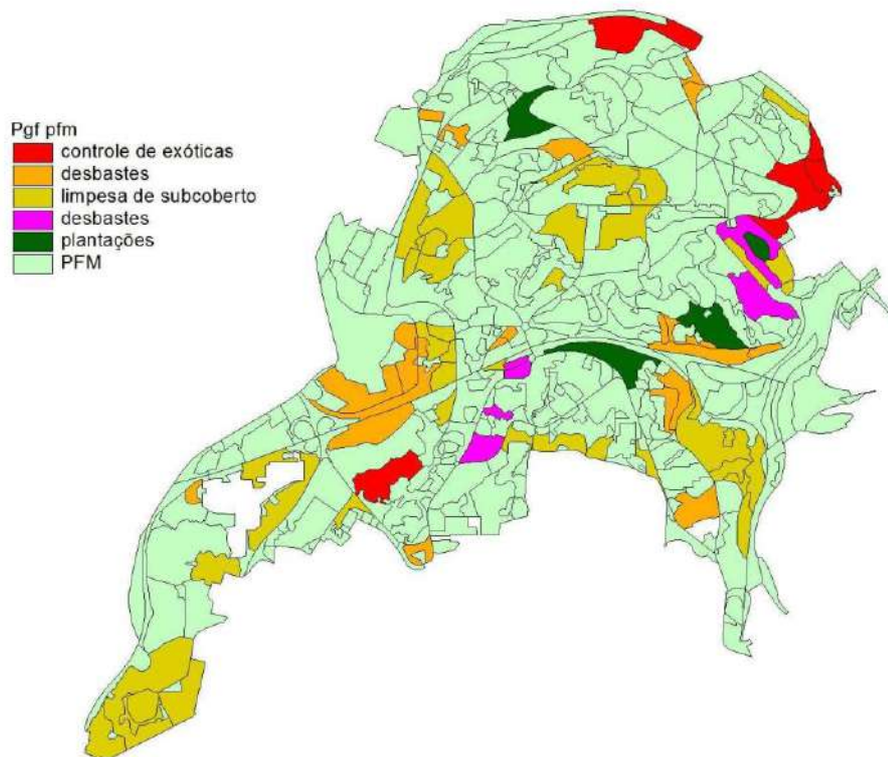


Fig 3.9 – intervenções efectuadas em 2018

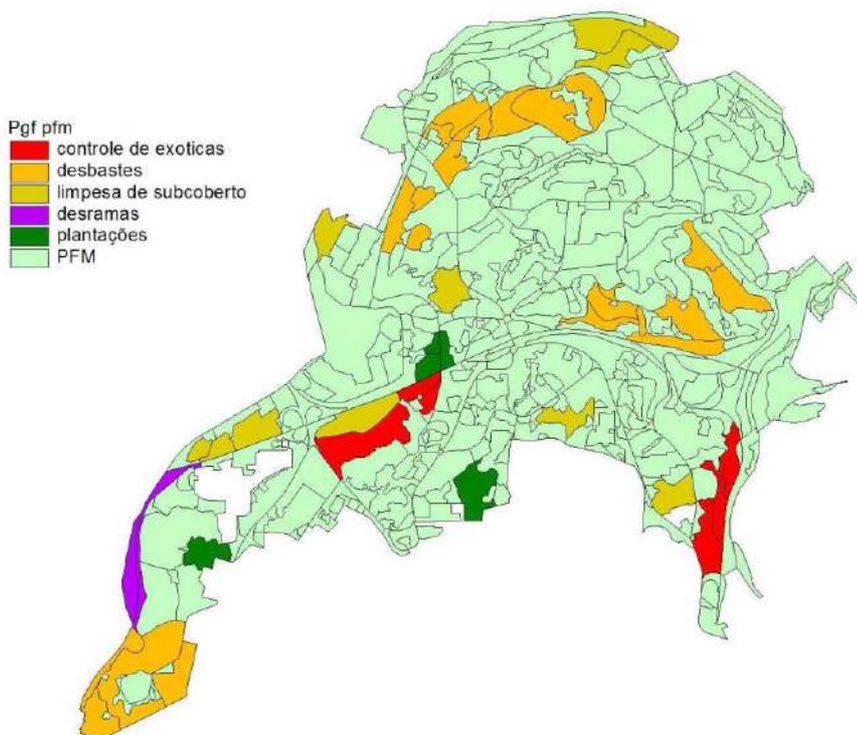


Fig 3.10 – intervenções previstas para 2019

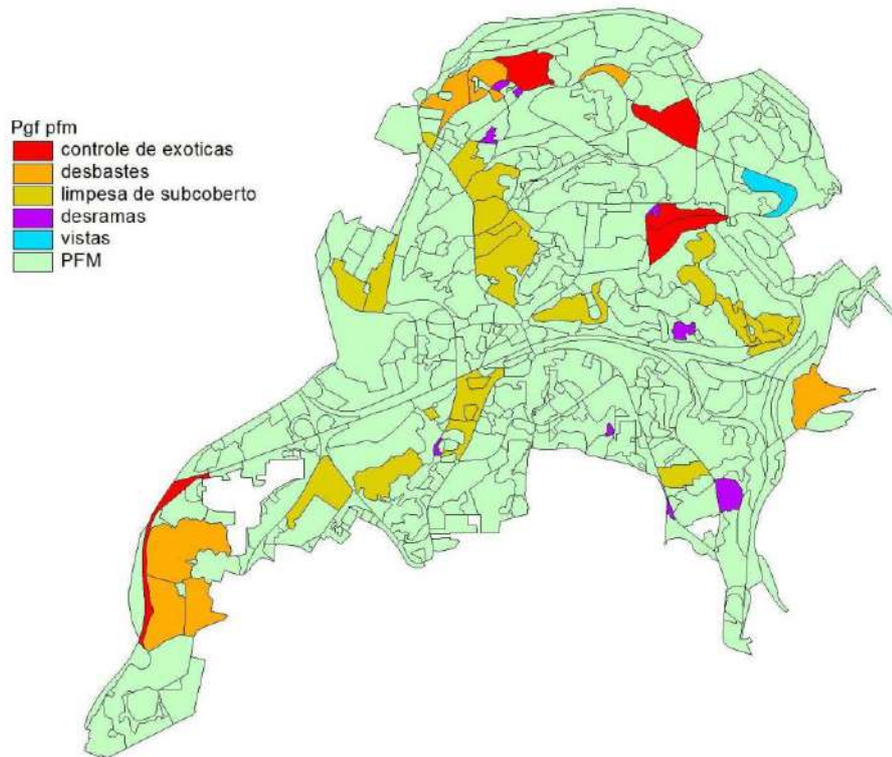


Fig 3.11 – intervenções previstas para 2020

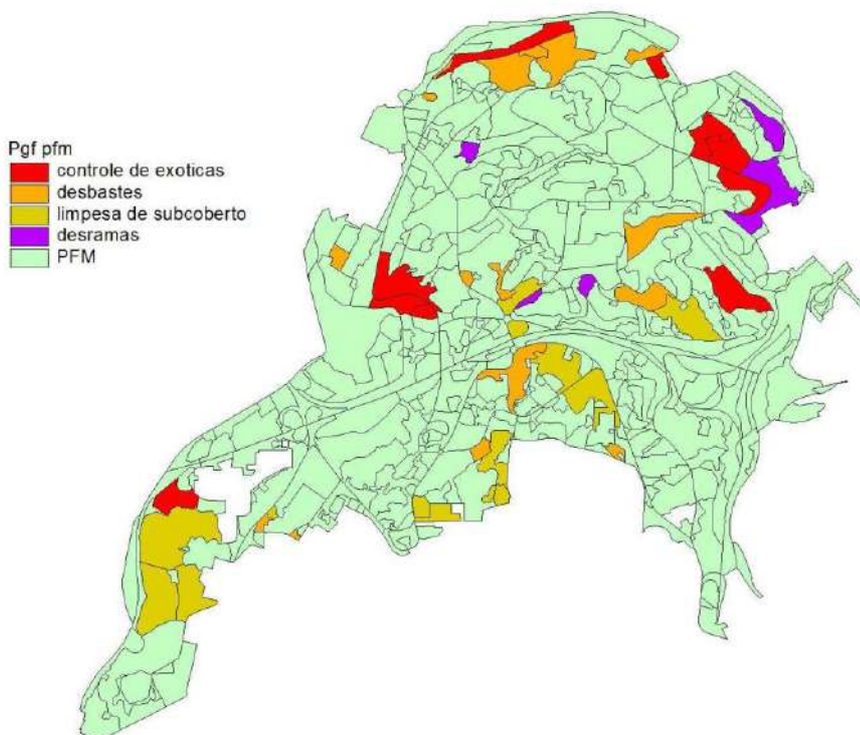


Fig 3.12 – intervenções previstas para 2021

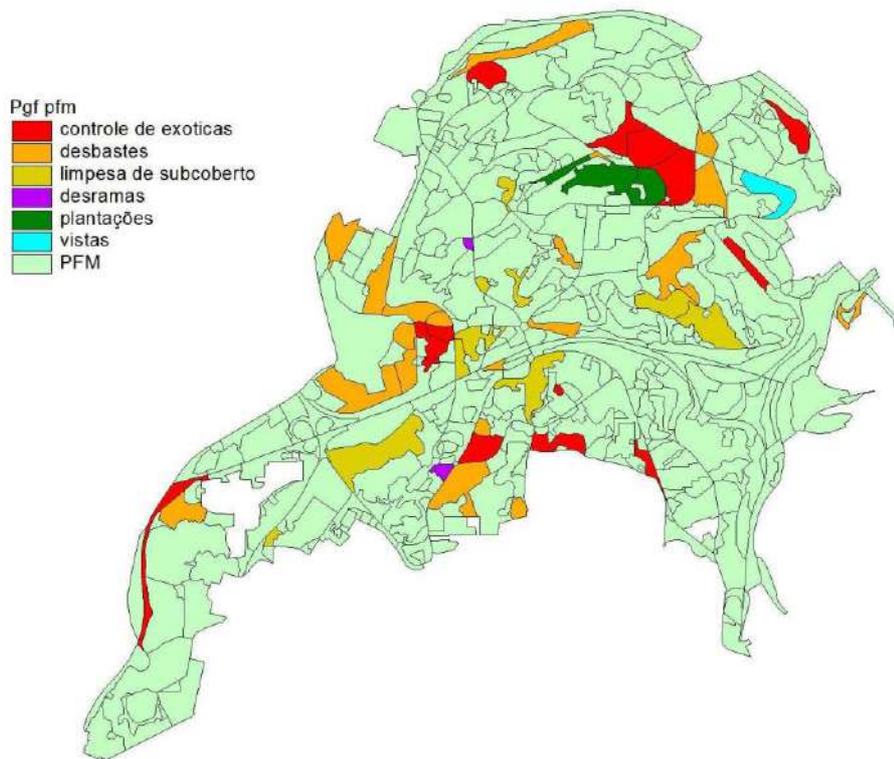


Fig 3.13 – principais intervenções previstas para 2022

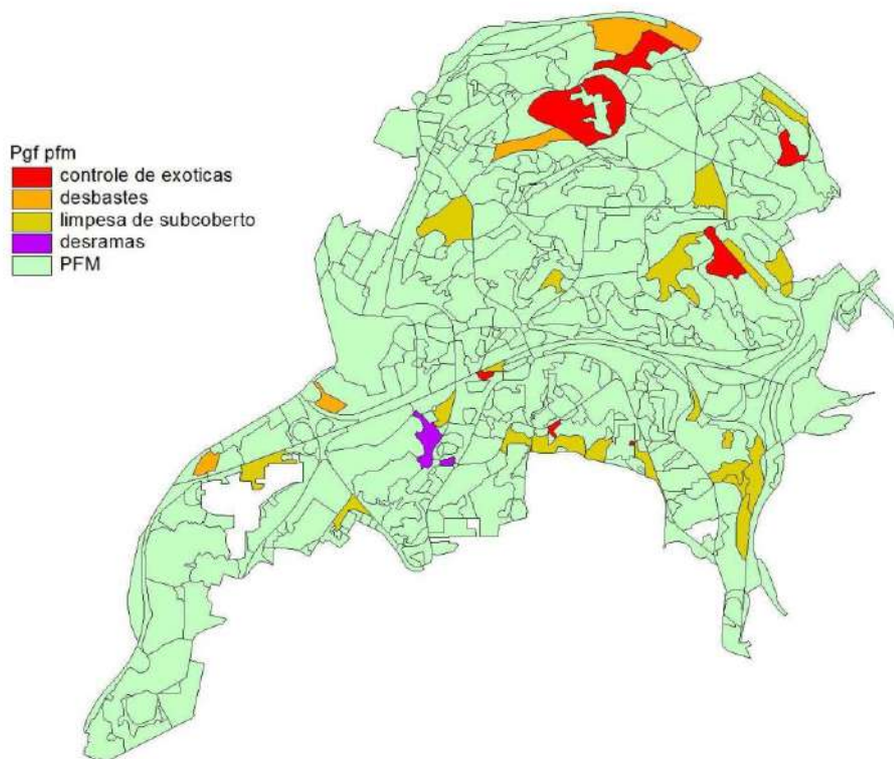


Fig 3.14 – principais intervenções previstas para 2023

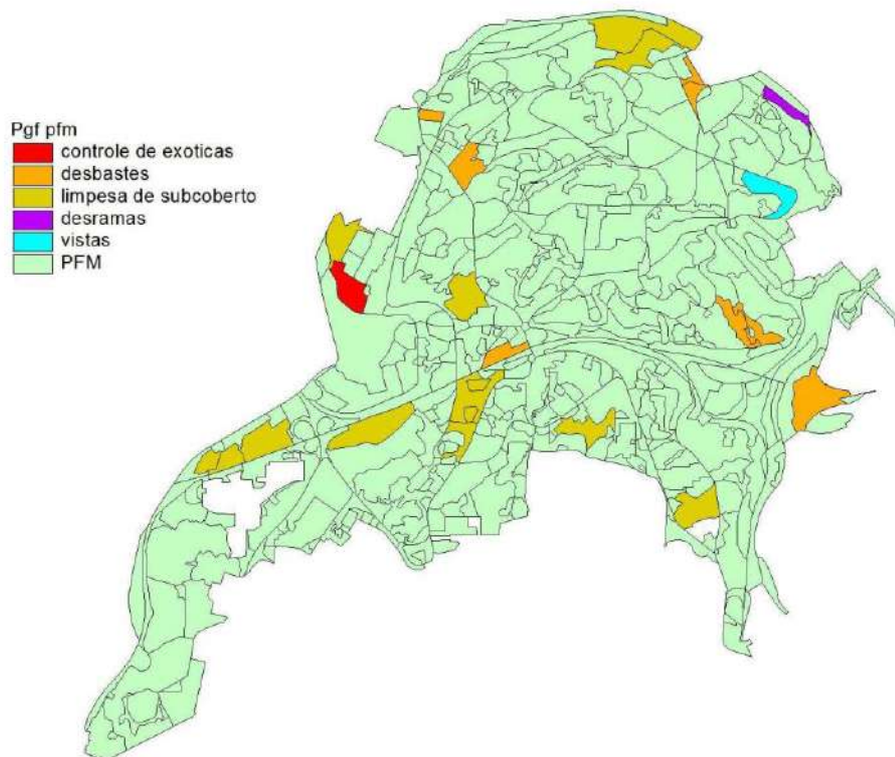


Fig 3.15 – principais intervenções previstas para 2024

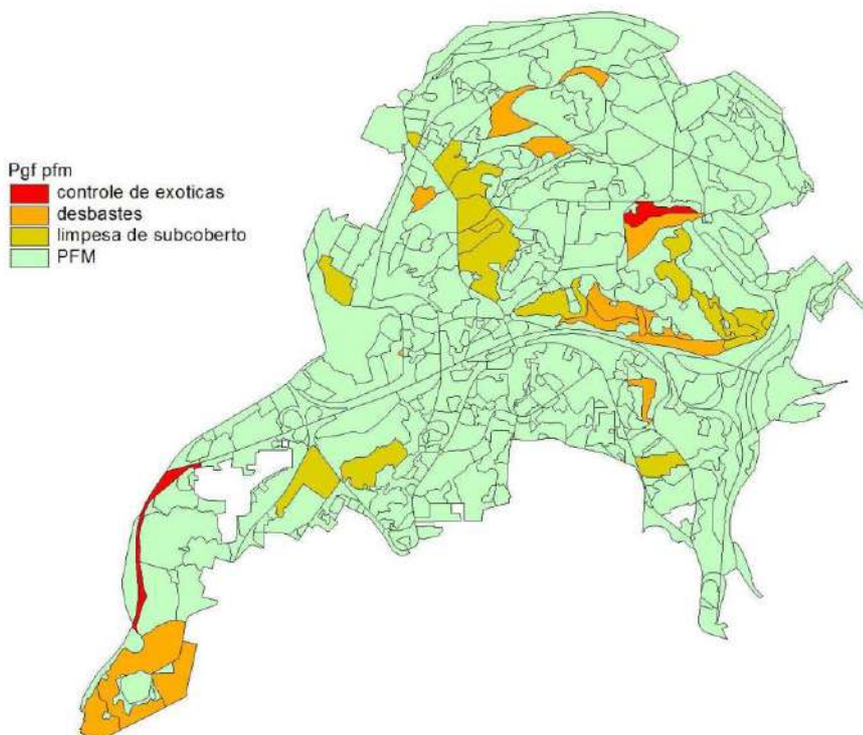


Fig 3.16 – principais intervenções previstas para 2025

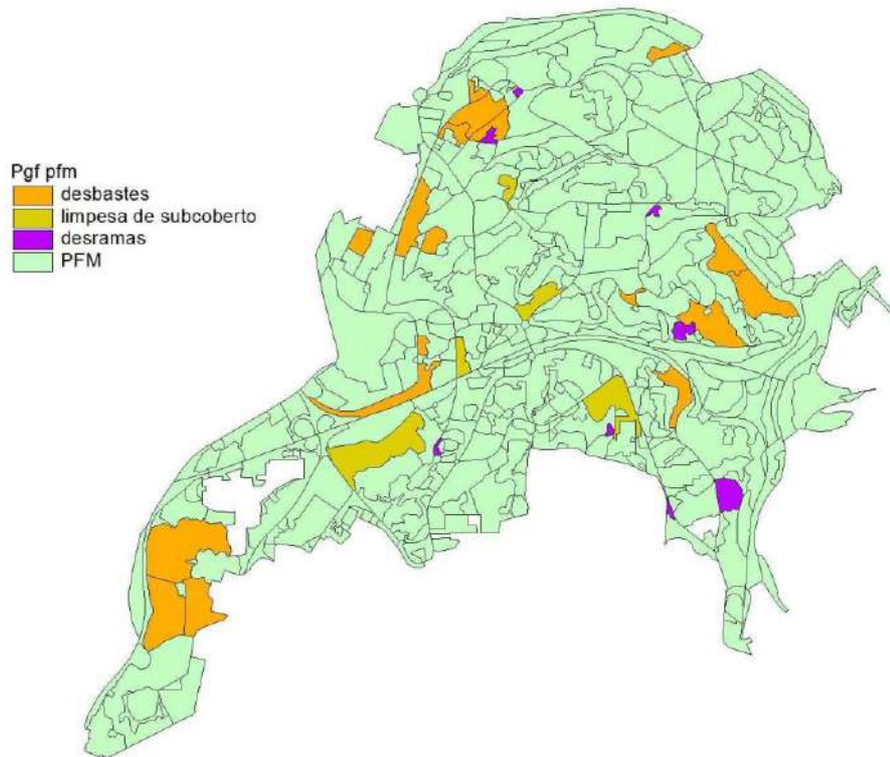


Fig 3.17 – principais intervenções previstas para 2026

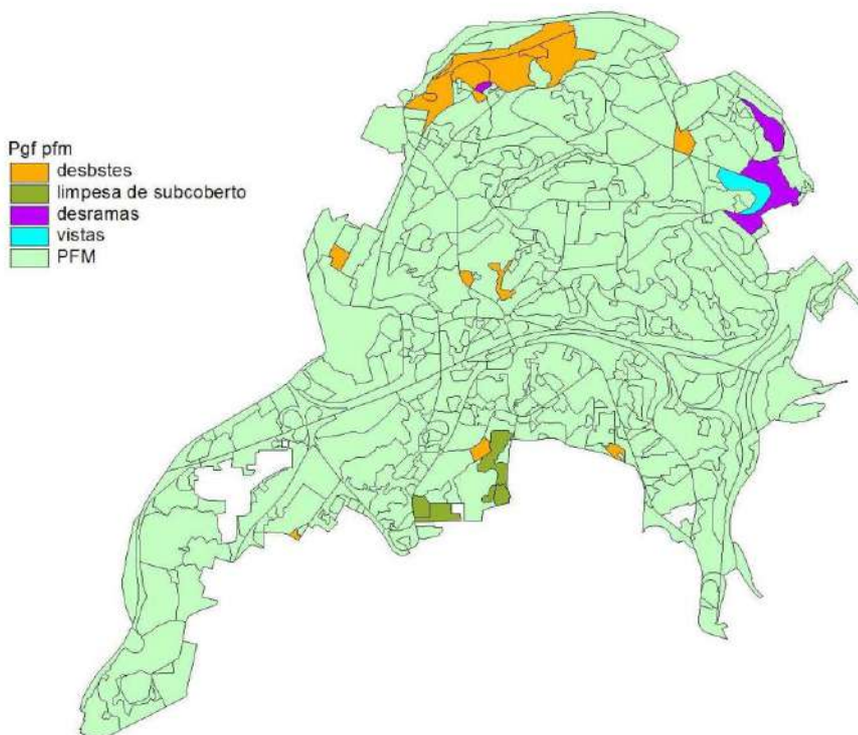
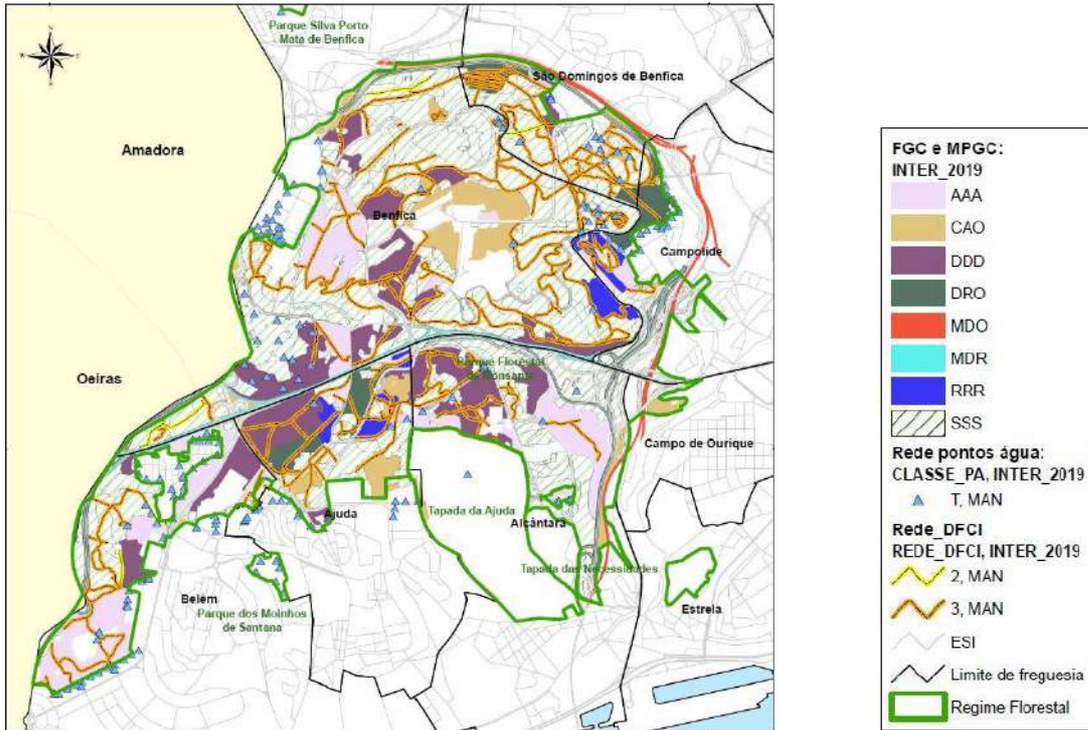


Fig 3.18 – principais intervenções previstas para 2027



Mapa de Faixas de Gestão de Combustível (FGC) e Mosaicos de Gestão de Combustível (MPGC)

Fig. 3.19 – Principais intervenções previstas a realizar todos anos no âmbito da DFCI.

Quadro 3: Objectivo/função das faixas e mosaico de parcelas de gestão de combustível

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
1	Diminuir a superfície percorrida por grandes incêndios. Facilitar combate/intervenção (in)directa na frente de fogo ou nos seus flancos (Função 1)
2	Reduzir os efeitos da passagem de incêndios. Proteger de forma passiva, zonas edificadas, vias de comunicação, infraestruturas, povoamentos florestais (Função 2)
3	Isolar focos potenciais de incêndios. Reduzir a probabilidade de propagação de incêndios a áreas adjacentes a linhas eléctricas, à rede viária florestal e ferroviária, a parques de recreio, entre outros (Função 3)
4	Outro – especificar no campo OBSERV

Quadro 4: Tipo de intervenção a realizar nas faixas e mosaico de parcelas de gestão de combustível

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
SSS	Sem intervenção
SAR	Sem intervenção. Área arida no ano anterior ou no ano actual
DDD	Correcção de densidades excessivas
DRO	Correcção de densidades excessivas e desramações
AAA	Criação faixas ou manchas por alteração do coberto vegetal
RRR	Desramações
QQQ	Gestão com fogo controlado
GFI	Gestão de combustíveis com aplicação de fitocidas
GAG	Gestão de combustíveis com culturas agrícolas
GSI	Gestão de combustíveis com silvopastorícia
MAO	Gestão mecânica de combustível e alteração do coberto vegetal
MDO	Gestão mecânica de combustível e correcção de densidades excessivas
MDR	Gestão mecânica de combustível, correcção de densidades excessivas e desramação
MDE	Gestão mecânica de combustível e desramação
MDQ	Gestão mecânica de combustível e gestão com fogo controlado
CAO	Gestão moto-manual de combustível e alteração do coberto vegetal
CDO	Gestão moto-manual de combustível e correcção de densidades excessivas
CDR	Gestão moto-manual de combustível, correcção de densidades excessivas e desramação
CDE	Gestão moto-manual de combustível e desramação
CDQ	Gestão moto-manual de combustível e gestão com fogo controlado

Quadro 3.2 – Calendarização das intervenções por parcelas (páginas seguintes)