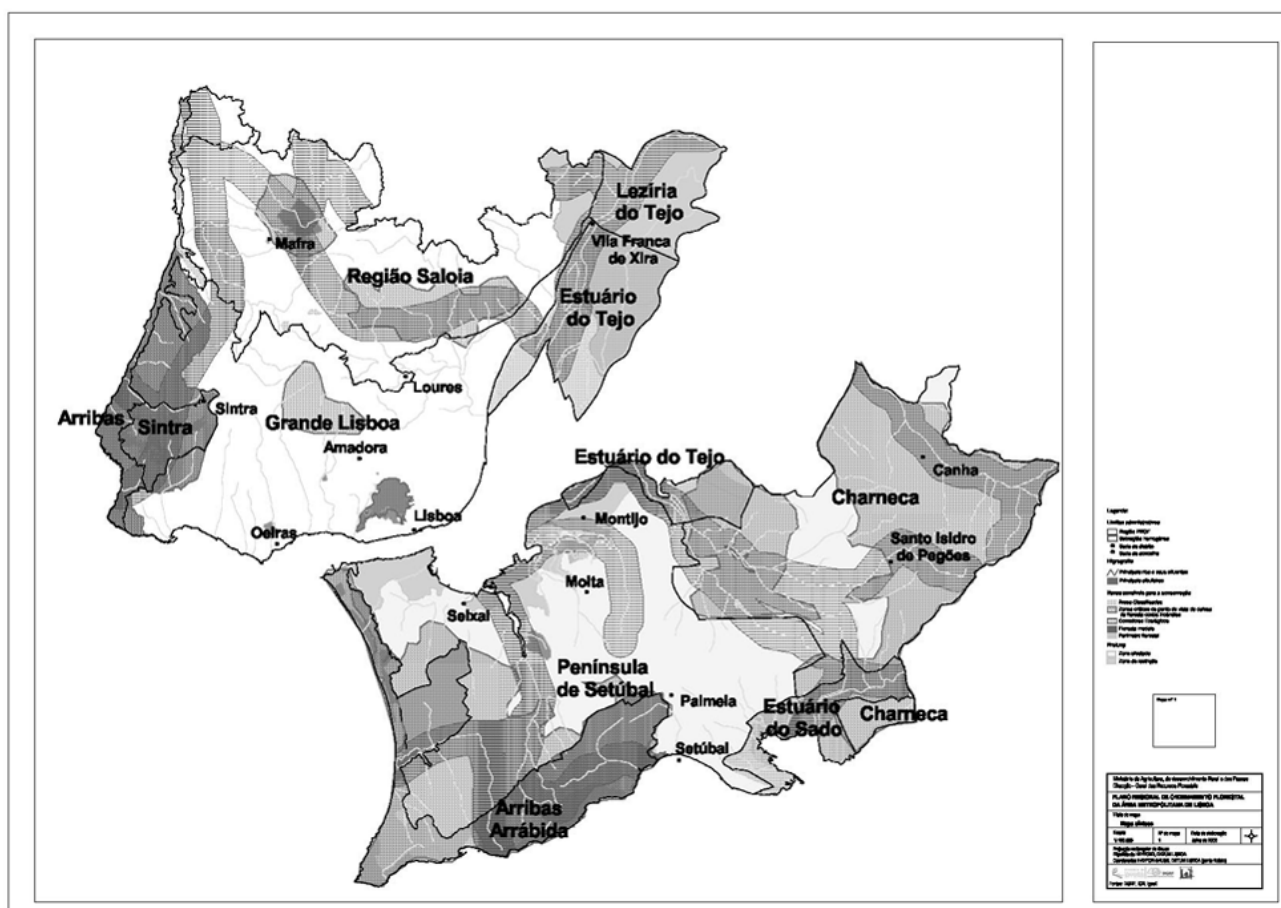


Sub-região homogénea	Funções	Normas de intervenção	Modelos de silvicultura
Floresta do Oeste Litoral . . .	Produção . . . . . Silvopastorícia, caça e pesca Recreio, enquadramento e estética da paisagem.	1.2.1 — Função de produção . . . . . 1.2.5 — Função de silvopastorícia, caça e pesca . . . . . 1.2.4 — Função de recreio e estética da paisagem . . . . .	Pd1, Pd2, Pd3, Pd4, Pd5, Pd6, Pd7, Pd8, Pd9, Pd10, Pd13, Pd15, Pd16. Sc1, Sc2, Sc3, Sc4, Sc5, Sc6, Sc8, Sc9. Rp1, Rp2, Rp3, Rp4, Rp5, Rp6, Rp7, Rp8, Rp11, Pr12, Rp13.

Pt — Função de principal de protecção;  
Pd — Função de principal de produção;  
Cs — Função de principal de conservação;  
Rp — Função de principal de recreio e paisagem;  
Sc — Função de principal de silvopastorícia, caça e pesca.

## ANEXO B

## Mapa síntese do Plano Regional de Ordenamento Florestal da Área Metropolitana de Lisboa (PROF AML)



**Decreto Regulamentar n.º 16/2006**  
de 19 de Outubro

Uma gestão correcta dos espaços florestais passa necessariamente pela definição de uma adequada política de planeamento tendo em vista a valorização, a protecção e a gestão sustentável dos recursos florestais.

Os princípios orientadores da política florestal definida na Lei de Bases da Política Florestal, aprovada pela Lei n.º 33/96, de 17 de Agosto, nomeadamente os relativos à organização dos espaços florestais, determinam que o ordenamento e gestão florestal se fazem através de planos regionais de ordenamento florestal

(PROF), cabendo a estes a explicitação das práticas de gestão a aplicar aos espaços florestais, manifestando um carácter operativo face às orientações fornecidas por outros níveis de planeamento e decisão política.

Constituem objectivos gerais dos PROF, nos termos do n.º 3 do artigo 5.º da Lei de Bases da Política Florestal: a avaliação das potencialidades dos espaços florestais, do ponto de vista dos seus usos dominantes; a definição do elenco de espécies a privilegiar nas acções de expansão e reconversão do património florestal; a identificação dos modelos gerais de silvicultura e de gestão dos recursos mais adequados, e a definição das áreas críticas do ponto de vista do risco de incêndio, da sen-

sibilidade à erosão e da importância ecológica, social e cultural, bem como das normas específicas de silvicultura e de utilização sustentada dos recursos a aplicar nestes espaços.

Sendo instrumentos sectoriais de gestão territorial, os PROF assentam numa abordagem conjunta e interligada de aspectos técnicos, económicos, ambientais, sociais e institucionais, envolvendo os agentes económicos e as populações directamente interessadas, com vista a estabelecer uma estratégia consensual de gestão e utilização dos espaços florestais.

Neste contexto, a adopção destes instrumentos de planeamento e de ordenamento florestal constitui o contributo do sector florestal para os outros instrumentos de gestão territorial, em especial para os planos especiais de ordenamento do território (PEOT) e os planos municipais de ordenamento do território (PMOT), no que respeita especificamente à ocupação, uso e transformação do solo nos espaços florestais, dado que as acções e medidas propostas nos PROF são integradas naqueles planos. Articulam-se ainda com os planos regionais de ordenamento do território.

O presente Plano Regional de Ordenamento Florestal do Ribatejo (PROF Ribatejo) apresenta um diagnóstico da situação actual na região, com base numa ampla recolha de informação necessária ao planeamento florestal e efectua uma análise estratégica que permite definir objectivos gerais e específicos, delinear propostas de medidas e acções tendo em vista a prossecução de uma política coerente e eficaz, bem como definir normas de intervenção para os espaços florestais e modelos de silvicultura, aplicáveis a povoamentos tipo, com vista ao cumprimento dos objectivos enunciados.

A organização dos espaços florestais e respectivo zonamento, nesta região, é feita ao nível de sub-regiões homogéneas, que correspondem a unidades territoriais com elevado grau de homogeneidade relativamente ao perfil de funções dos espaços florestais e às suas características, possibilitando a definição territorial de objectivos de utilização, como resultado da optimização combinada de três funções principais. Foram delimitadas nesta região as seguintes sub-regiões homogéneas: Charneca, Lezíria, Estuário, Bairro, Serra de Aire, Alto Nabão, Sicó Alvaiázere Sul, Floresta dos Templários e Floresta do Oeste.

Este Plano deve ser encarado como instrumento dinâmico, susceptível de ser actualizado, sendo estabelecidos mecanismos de monitorização através de indicadores e metas, para os médio e longo prazos, tendo em vista o cumprimento dos objectivos definidos, designadamente no que se refere à composição dos espaços florestais, à evolução de povoamentos submetidos a silvicultura intensiva e à área ardida anualmente, para a região PROF e para cada uma das sub-regiões homogéneas definidas.

Para efeitos de planeamento florestal local o PROF Ribatejo estabelece que a dimensão mínima a partir da qual as explorações florestais privadas são sujeitas a plano de gestão florestal (PGF) é de 25 ha nos municípios de Abrantes (nas freguesias a norte do rio Tejo), Alcanena, Entroncamento, Ferreira do Zêzere, Ourém, Rio Maior, Santarém, Sardoal, Tomar, Torres Novas e Vila Nova da Barquinha e de 100 ha nos municípios de Almeirim, Alpiarça, Azambuja, Benavente, Cartaxo, Chamusca, Constância, Coruche, Golegã e Salvaterra de Magos e Abrantes (nas freguesias deste município a sul do rio Tejo).

Os PGF regulam no espaço e no tempo as intervenções de natureza cultural e de exploração, desempenham um papel crucial no processo de melhoria e gestão dos espaços florestais, por serem eles que operacionalizam e transferem para o terreno as orientações estratégicas contidas no PROF do Ribatejo.

Merece especial destaque o contributo regional para a defesa da floresta contra os incêndios, através do enquadramento das zonas críticas, da necessária execução das medidas relativas à gestão dos combustíveis e da infra-estruturação dos espaços florestais, mediante a implantação de redes regionais de defesa da floresta (RDF).

A floresta modelo constitui um espaço para o desenvolvimento e a demonstração de práticas silvícolas que os proprietários privados podem adoptar tendo como objectivo a valorização dos seus espaços florestais. Foi seleccionada para esta região parte da área florestal da Companhia das Lezírias, por se tratar de um espaço representativo das áreas florestais da região.

O PROF Ribatejo abrange os municípios de Abrantes, Alcanena, Almeirim, Alpiarça, Azambuja, Benavente, Cartaxo, Chamusca, Constância, Coruche, Entroncamento, Ferreira do Zêzere, Golegã, Ourém, Rio Maior, Salvaterra de Magos, Santarém, Sardoal, Tomar, Torres Novas e Vila Nova da Barquinha.

A elaboração dos PROF foi determinada pela Resolução do Conselho de Ministros n.º 118/2000, de 13 de Setembro, em consonância com a Lei de Bases da Política Florestal e as orientações e objectivos do Plano de Desenvolvimento Sustentável da Floresta Portuguesa, que consagram pela primeira vez instrumentos de ordenamento e planeamento florestal, devendo estes ser articulados com os restantes instrumentos de gestão territorial, promovendo em ampla cooperação entre o Estado e os proprietários florestais privados a gestão sustentável dos espaços florestais por eles abrangidos.

A elaboração do PROF Ribatejo foi acompanhada por uma comissão mista de acompanhamento que integrou todos os interesses representativos do sector florestal, incluindo representantes da Direcção-Geral dos Recursos Florestais, da Direcção Regional de Agricultura do Ribatejo, do Instituto da Conservação da Natureza, da Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo, dos municípios abrangidos pela região PROF, do Serviço Nacional de Bombeiros e Protecção Civil, das organizações de proprietários florestais e dos órgãos administrativos dos baldios, das organizações de defesa do ambiente, universidades e representantes das indústrias e serviços mais representativos da região PROF.

Concluída a sua elaboração, o PROF Ribatejo foi submetido a discussão pública, no período compreendido entre 10 de Abril e 10 de Maio de 2006.

Findo o período de discussão pública, a autoridade florestal nacional emitiu parecer favorável ao presente Plano em 3 de Julho de 2006.

O PROF Ribatejo é constituído por um regulamento e um mapa síntese que identifica as sub-regiões homogéneas, as zonas críticas do ponto de vista da defesa da floresta contra incêndios e da conservação da natureza, a mata modelo que vai integrar a rede regional das florestas modelo, os terrenos submetidos a regime florestal e os corredores ecológicos.

Assim:

Ao abrigo do disposto no n.º 2 do artigo 5.º da Lei n.º 33/96, de 17 de Agosto, e no n.º 2 do artigo 13.º

do Decreto-Lei n.º 204/99, de 9 de Junho, e nos termos da alínea c) do artigo 199.º da Constituição, o Governo decreta o seguinte:

#### Artigo 1.º

##### Objecto

É aprovado o Plano Regional de Ordenamento Florestal do Ribatejo (PROF Ribatejo), publicando-se em anexo o respectivo Regulamento e o mapa síntese, que dele fazem parte integrante.

#### Artigo 2.º

##### Vigência

O PROF Ribatejo vigora por um período máximo de 20 anos, podendo ser sujeito a alterações periódicas, a efectuar de 5 em 5 anos, tendo em consideração os relatórios anuais da sua execução elaborados pela Direcção-Geral dos Recursos Florestais, ou a alterações intermédias sempre que ocorra algum facto relevante que o justifique.

#### Artigo 3.º

##### Relatório

O PROF Ribatejo é acompanhado por um relatório que inclui a base de ordenamento e o Plano, disponível no sítio da Internet da Direcção-Geral dos Recursos Florestais.

#### Artigo 4.º

##### Entrada em vigor

O PROF Ribatejo entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação.

Visto e aprovado em Conselho de Ministros de 17 de Agosto de 2006. — *José Sócrates Carvalho Pinto de Sousa* — *António Luís Santos Costa* — *Francisco Carlos da Graça Nunes Correia* — *Jaime de Jesus Lopes Silva*.

Promulgado em 21 de Setembro de 2006.

Publique-se.

O Presidente da República, ANÍBAL CAVACO SILVA.

Referendado em 25 de Setembro de 2006.

O Primeiro-Ministro, *José Sócrates Carvalho Pinto de Sousa*.

#### ANEXO A

### REGULAMENTO DO PLANO REGIONAL DE ORDENAMENTO FLORESTAL DO RIBATEJO (PROF RIBATEJO)

## TÍTULO I

### Disposições gerais

#### CAPÍTULO I

##### Natureza jurídica e âmbito

#### Artigo 1.º

##### Definição

1 — Os planos regionais de ordenamento florestal, adiante designados por PROF, são instrumentos de gestão de política sectorial, que incidem sobre os espaços

florestais e visam enquadrar e estabelecer normas específicas de uso, ocupação, utilização e ordenamento florestal, por forma a promover e garantir a produção de bens e serviços e o desenvolvimento sustentado destes espaços.

2 — O Plano tem uma abordagem multifuncional, isto é, integra as funções de produção, protecção, conservação de *habitats*, fauna e flora, silvopastorícia, caça e pesca em águas interiores, recreio e enquadramento paisagístico.

#### Artigo 2.º

##### Âmbito territorial

1 — A região PROF do Ribatejo enquadra-se na região NUTS de nível II de Lisboa e Vale do Tejo e abrange os territórios coincidentes com as NUTS III do Médio Tejo e Lezíria do Tejo.

2 — Os municípios abrangidos são: Abrantes, Alcanena, Almeirim, Alpiarça, Azambuja, Benavente, Cartaxo, Chamusca, Constância, Coruche, Entroncamento, Ferreira do Zêzere, Golegã, Ourém, Rio Maior, Salvaterra de Magos, Santarém, Sardoal, Tomar, Torres Novas e Vila Nova da Barquinha.

#### Artigo 3.º

##### Natureza jurídica e hierarquia das normas

1 — O PROF do Ribatejo é enquadrado pelos princípios orientadores da política florestal, tal como consagrados na Lei de Bases da Política Florestal (Lei n.º 33/96, de 17 de Agosto), e definido como plano sectorial no sistema de gestão territorial estabelecido no âmbito do Decreto-Lei n.º 380/99, de 22 de Setembro, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 53/2000, de 7 de Abril, pelo Decreto-Lei n.º 310/2003, de 10 de Dezembro, e pela Lei n.º 58/2005, de 29 de Dezembro.

2 — O PROF do Ribatejo compatibiliza-se com os planos regionais de ordenamento do território (PROT) com incidência na área e assegura a contribuição do sector florestal para a elaboração e alteração dos restantes instrumentos de gestão territorial.

3 — As orientações estratégicas florestais constantes no PROF do Ribatejo, fundamentalmente no que se refere à ocupação, uso e transformação do solo nos espaços florestais, são integradas nos planos municipais de ordenamento do território (PMOT) e nos planos especiais de ordenamento do território (PEOT), de acordo com as devidas adaptações propostas por estes.

4 — No âmbito do acompanhamento da elaboração, revisão e alteração dos planos municipais e dos planos especiais de ordenamento do território, a Autoridade Florestal Nacional assegura a necessária compatibilização com as orientações e medidas contidas neste plano.

5 — O PROF do Ribatejo indica as formas de adaptação aos PEOT e PMOT, nos termos da legislação em vigor.

6 — A manutenção da listagem do quadro legislativo com interesse para o PROF está a cargo da autoridade florestal nacional, que promove a sua disponibilização aos interessados.

#### Artigo 4.º

##### Definições

Para efeitos do presente decreto regulamentar, entende-se por:

a) «Áreas abandonadas» qualquer terreno, independentemente da respectiva dimensão, sobre o qual não é exercido qualquer acto de uso, posse ou disposição;

b) «Áreas críticas» as áreas que do ponto de vista do risco de incêndio, da sensibilidade à erosão e da importância ecológica, social e cultural, impõem normas especiais de intervenção;

c) «Biomassa florestal» a fracção biodegradável dos produtos, e dos desperdícios de actividade florestal. Inclui apenas o material resultante de operações de gestão dos combustíveis, das operações de condução (ex: desbaste e desrama) e da exploração dos povoamentos florestais, ou seja: ramos, bicadas, cepos, folhas, raízes e cascas;

d) «Corredor ecológico» as faixas que promovam a conexão entre áreas florestais dispersas, favorecendo o intercâmbio genético, essencial para a manutenção da biodiversidade;

e) «Espaços florestais» as áreas ocupadas por arvoredos florestais de qualquer porte com uso silvo-pastoril ou os incultos de longa duração. Inclui os espaços florestais arborizados e os espaços florestais não arborizados;

f) «Espaços florestais arborizados» a superfície com árvores florestais com uma percentagem de coberto no mínimo de 10% e altura superior a 5 m (na maturidade), que ocupam uma área mínima de 0,5 ha de largura não inferior a 20 metros. Inclui áreas ocupadas por plantações, sementeiras recentes, áreas temporariamente desarborizadas em resultado da intervenção humana ou causas naturais (corte raso ou incêndios), viveiros, cortinas de abrigo, caminhos e estradas florestais, clareiras, aceiros e arrifes;

g) «Espaços florestais não arborizados» os incultos de longa duração que compreende os terrenos ocupados por matos, pastagens naturais, e os terrenos improdutivos ou estéreis do ponto de vista da existência de comunidades vegetais;

h) «Exploração florestal e agro-florestal» o prédio ou conjunto de prédios contínuos ocupados total ou parcialmente por arvoredos florestais, pertencentes a um ou mais proprietários e que estão submetidos ou não a uma gestão conjunta;

i) «Faixas de gestão de combustível» a parcela de território onde se garante a remoção total ou parcial de biomassa florestal, através da afectação a usos não florestais (agricultura, infra-estruturas, etc.) e do recurso a determinadas actividades (silvopastorícia, etc.) ou a técnicas silvícolas (desbastes, limpezas, fogo controlado, etc.), com o objectivo principal de reduzir o perigo de incêndio;

j) «Floresta modelo» — funciona como um laboratório vivo onde são ensaiadas e aplicadas práticas silvícolas que os proprietários privados podem adoptar tendo como objectivo a valorização dos seus espaços florestais. Estes espaços modelo devem ser alvos de estudos de investigação, desenvolvimento, aplicação e monitorização de técnicas alternativas de gestão florestal e devem ser locais especialmente vocacionados para a demonstração;

l) «Função de conservação de *habitats*, de espécies da fauna e da flora e de geomonumentos» a contribuição dos espaços florestais para a manutenção das diversidades biológica e genética e de geomonumentos. Engloba como subfunções principais a conservação de *habitats* classificados, de espécies da flora e da fauna protegida, de geomonumentos e de recursos genéticos;

m) «Função de produção» a contribuição dos espaços florestais para o bem-estar material das sociedades rurais e urbanas. Engloba como subfunções principais

a produção de madeira, de cortiça, de biomassa para energia, de frutos e sementes e de outros materiais vegetais e orgânicos;

n) «Função de protecção» a contribuição dos espaços florestais para a manutenção das geocenoses e das infra-estruturas antrópicas. Engloba como subfunções principais a protecção da rede hidrográfica, a protecção contra a erosão eólica e contra a erosão hídrica e cheias, a protecção microclimática e ambiental;

o) «Função de silvopastorícia, caça e pesca nas águas interiores» a contribuição dos espaços florestais para o desenvolvimento da caça, pesca e pastorícia. Engloba como subfunções principais o suporte à caça e conservação das espécies cinegéticas, à pastorícia, à apicultura e à pesca em águas interiores;

p) «Função de recreio, enquadramento e estética da paisagem» a contribuição dos espaços florestais para o bem-estar físico psíquico, espiritual e social dos cidadãos. Engloba como subfunções principais o enquadramento de aglomerados urbanos e monumentos, de empreendimentos turísticos, empreendimentos turísticos no espaço rural e turismo de natureza, de usos especiais e de infra-estruturas, o recreio e a conservação de paisagens notáveis;

q) «Maciço contínuo de terrenos arborizados» a superfície contínua ocupada por povoamentos florestais;

r) «Maciço contínuo sujeito a silvicultura intensiva» a superfície contínua ocupada por povoamentos florestais de espécies de rápido crescimento, conduzidos em revoluções curtas;

s) «Modelo de organização territorial» o modelo de arranjo espacial e funcional dos espaços florestais, no que respeita à sua distribuição, composição específica e função;

t) «Modelo de silvicultura» o conjunto de intervenções silvícolas, necessárias e aconselhadas, com vista à correcta instalação, condução e exploração de um determinado tipo de povoamento florestal, de acordo com os seus objectivos principais, adequado às funcionalidades dos espaços florestais;

u) «Normas de intervenção nos espaços florestais» o conjunto de regras, restrições e directrizes técnicas a implementar na gestão florestal, com vista ao cumprimento de um objectivo ou função particular do espaço florestal em causa;

v) «Ordenamento florestal» o conjunto de normas que regulam as intervenções nos espaços florestais com vista a garantir, de forma sustentada, o fluxo regular de bens e serviços por eles proporcionados;

x) «Operações silvícolas mínimas» as intervenções tendentes a impedir que elevem a níveis críticos o risco de ocorrência de incêndios, bem como aquelas que visem impedir a disseminação de pragas e doenças;

z) «Plano de gestão florestal (PGF)» o instrumento de ordenamento florestal das explorações que regula, no tempo e no espaço, com subordinação aos planos regionais de ordenamento florestal (PROF) da região onde se localizam os respectivos prédios e às prescrições constantes da legislação florestal, as intervenções de natureza cultural e ou de exploração e visam a produção sustentada dos bens ou serviços originados em espaços florestais, determinada por condições de natureza económica, social e ecológica;

aa) «Povoamentos florestais» o mesmo que «espaços florestais arborizados» as áreas com árvores florestais com uma percentagem de coberto no mínimo de 10% e altura superior a 5 m (na maturidade), que ocupam

uma área mínima de 0,5 ha de largura não inferior a 20 m;

*bb)* «Regime florestal» o conjunto de disposições legais destinadas não só à criação, exploração e conservação da riqueza silvícola, sob o ponto de vista da economia nacional, mas também o revestimento florestal dos terrenos cuja arborização seja de utilidade pública, e conveniente ou necessária para o bom regime das águas e defesa das várzeas, para a valorização das planícies áridas e benefício do clima, ou para a fixação e conservação do solo, nas montanhas, e das areias no litoral marítimo;

*cc)* «Sub-região homogénea» a unidade territorial com um elevado grau de homogeneidade relativamente ao perfil de funções dos espaços florestais e às suas características, possibilitando a definição territorial de objectivos de utilização, como resultado da optimização combinada de três funções principais;

*dd)* «Unidade local de gestão» a área contínua composta por várias parcelas submetidas a uma gestão comum e agregadas a um único instrumento de gestão florestal;

*ee)* «Zona de intervenção florestal (ZIF)» as áreas territoriais contínuas e delimitadas constituídas maioritariamente por espaços florestais, submetidas a um plano de gestão florestal e um plano de defesa da floresta e geridas por uma única entidade;

*ff)* «Zonas críticas» as manchas onde se reconhece ser prioritária a aplicação de medidas mais rigorosas de defesa da floresta contra os incêndios face ao risco de incêndio que apresentam e em função do seu valor económico, social e ecológico.

## Artigo 5.º

### Princípios e objectivos

1 — O PROF Ribatejo propõe-se ao ordenamento dos espaços florestais norteado por uma visão de futuro: os espaços florestais são centrados em lógicas de fileiras na região e estão preparados para alcançar objectivos de gestão multifuncional reconhecida.

2 — O PROF Ribatejo obedece aos seguintes princípios orientadores:

*a)* Promover e garantir um desenvolvimento sustentável dos espaços florestais;

*b)* Promover e garantir o acesso à utilização social da floresta, promovendo a harmonização das múltiplas funções que ela desempenha e salvaguardando os seus aspectos paisagísticos, recreativos, científicos e culturais;

*c)* Constituir um diagnóstico integrado e permanentemente actualizado da realidade florestal da região;

*d)* Estabelecer a aplicação regional das directrizes estratégicas nacionais de política florestal nas diversas utilizações dos espaços florestais, tendo em vista o desenvolvimento sustentável;

*e)* Estabelecer a interligação com outros instrumentos de gestão territorial, bem como com planos e programas de relevante interesse, nomeadamente os relativos à manutenção da paisagem rural, à luta contra a desertificação, à conservação dos recursos hídricos e à estratégia nacional de conservação da natureza e da biodiversidade;

*f)* Definir normas florestais ao nível regional e a classificação dos espaços florestais de acordo com as suas potencialidades e restrições;

*g)* Potenciar a contribuição dos recursos florestais na fixação das populações ao meio rural.

3 — O PROF Ribatejo visa o ordenamento dos espaços florestais da região a longo prazo e, para tal, tem como objectivos gerais os seguintes:

*a)* Melhorar a gestão florestal e condução dos povoamentos com ganhos de produtividade e rentabilidade das explorações florestais e em simultâneo promover a certificação da gestão florestal sustentável;

*b)* Diversificar as funcionalidades associadas aos espaços florestais, contribuindo para aumentar a rentabilidade das explorações florestais;

*c)* Melhorar o estado de conservação dos *habitats* classificados florestais e silvestres na região;

*d)* Diminuir significativamente as áreas florestais que não são sujeitas a qualquer tipo de condução;

*e)* Ganhar coerência e racionalidade na gestão e condução das áreas florestais nas zonas onde a propriedade florestal é muito fragmentada através da constituição de unidades territoriais de dimensão adequada;

*f)* Recuperação das áreas aridas introduzindo modelos de organização territorial eficientes sob o ponto de vista da prevenção dos incêndios florestais;

*g)* Implementar um plano estratégico para a recolha de informação sobre o estado sanitário da floresta;

*h)* Melhorar o conhecimento técnico e científico relativo à gestão dos espaços florestais nas suas diversas vertentes, bem como a sua transferência para os diversos agentes do sector;

*i)* Aumentar a qualidade paisagística dos espaços florestais e o seu contributo para o bem-estar das populações;

*j)* Diminuir a incidência territorial dos incêndios florestais de forma significativa, privilegiando as medidas de carácter preventivo, a estruturação coerente da Rede Regional de Defesa da Floresta Contra Incêndios e a diversificação da composição das áreas florestais;

*l)* Melhorar a qualificação técnica e profissional dos diversos agentes da fileira florestal de modo a fazer face aos desafios colocados ao sector.

## Artigo 6.º

### Vinculação

1 — As normas constantes do PROF Ribatejo vinculam directamente todas as entidades públicas e enquadram todos os projectos e acções a desenvolver nos espaços florestais públicos e privados.

2 — Nas normas de execução do PROF Ribatejo, devem ser chamados a participar e colaborar todas as entidades e autoridades públicas, locais, regionais ou nacionais, que, por força das suas atribuições e competências, tenham tutela pública sobre os espaços florestais.

## Artigo 7.º

### Composição do plano

1 — O Plano Regional de Ordenamento Florestal (PROF Ribatejo) é constituído por:

*a)* Regulamento;

*b)* Mapa síntese.

2 — O mapa síntese identifica as sub-regiões homogéneas, as zonas críticas do ponto de vista da defesa da floresta contra incêndios, as zonas sensíveis para a conservação da natureza, a floresta modelo, os municípios, os terrenos submetidos a regime florestal, os cor-

redores ecológicos, as zonas sensíveis para a protecção do solo e da água e a Rede Primária de Faixas de Gestão de Combustível.

3 — O PROF Ribatejo é acompanhado por um relatório que inclui dois documentos:

a) A Base de Ordenamento, composta por:

- i) Base de informação;
- ii) Síntese de ordenamento;

b) O Plano, composto por:

i) Normas genéricas de intervenção nos espaços florestais, também incluídas no anexo I a este Regulamento e que dele fazem parte integrante;

ii) Modelos de silvicultura, também incluídos no anexo II a este Regulamento e que dele fazem parte integrante;

iii) Objectivos estratégicos gerais e visão para a região PROF;

iv) Objectivos específicos, modelos de organização territorial e medidas a implementar;

v) Indicadores para monitorização do Plano.

## TÍTULO II

### Uso, ocupação e ordenamento florestal

#### CAPÍTULO II

##### Disposições comuns

###### Artigo 8.º

###### Regime florestal e floresta modelo

1 — Estão submetidas ao regime florestal e obrigadas à elaboração de PGF as seguintes matas (MN) e perímetros florestais (PF):

Perímetro da Serra dos Candeeiros (uma parte do PF localiza-se na região PROF do Centro Litoral e outra parte na Região PROF Oeste);

Mata Nacional das Virtudes;

Mata Nacional do Escaroupim;

Perímetro Florestal da Serra de Aire;

Perímetro Florestal de Alcanede;

Perímetro Florestal do Castro;

Tapada dos Sete Montes.

2 — No âmbito do PROF Ribatejo foi seleccionada como floresta modelo uma área florestal integrada na Companhia das Lezírias, S. A., uma vez que se trata de um espaço florestal composto por áreas arborizadas com as espécies mais representativas da região e onde há a possibilidade de implementar e testar modelos de gestão que se pretendem exemplares.

3 — A floresta modelo é um espaço para o desenvolvimento de práticas silvícolas que os proprietários privados podem adoptar tendo como objectivo a valorização dos seus espaços florestais.

###### Artigo 9.º

###### Espécies protegidas

O PROF do Ribatejo assume como objectivo e promove como prioridade a defesa e a protecção de espécies florestais que, pelo seu elevado valor económico, patri-

monial e cultural, pela sua relação com a história e cultura da região, pela raridade que representam, bem como pela sua função de suporte de *habitat*, carecem de especial protecção, designadamente:

a) Espécies protegidas por legislação específica: azevinho espontâneo (*Ilex aquifolium*), sobreiro (*Quercus suber*) e azinheira (*Quercus rotundifolia*);

b) Exemplares espontâneos de espécies florestais que devem ser objecto de medidas de protecção específica: zelha (*Acer monspessulanum*), plátano-bastardo (*Acer pseudoplatanus*), freixo-nacional (*Fraxinus angustifolia*), zambujeiro (*Olea europaea sylvestris*), carvalho-cerquinho (*Quercus faginea*), carvalho negral (*Quercus pyrenaica*) e carvalho roble (*Quercus roble*).

###### Artigo 10.º

###### Corredores ecológicos

1 — Os corredores ecológicos contribuem para a formação de meta populações de comunidades da fauna e da flora, tendo como objectivo conectar populações, núcleos ou elementos isolados, e integram os principais eixos de conexão, delimitados no mapa síntese com uma largura máxima de 3 km.

2 — As normas a aplicar, no âmbito do planeamento florestal, são as consideradas para as funções de protecção e de conservação, nomeadamente a subfunção de protecção da rede hidrográfica, com objectivos de gestão e intervenções florestais ao nível da condução e restauração de povoamentos nas galerias ripícolas, bem como a subfunção de conservação de recursos genéticos, com objectivos de gestão da manutenção da diversidade genética dos povoamentos florestais e manutenção e fomento dos próprios corredores ecológicos.

3 — Os corredores ecológicos devem ser objecto de tratamento específico no âmbito dos planos de gestão florestal e devem ainda contribuir para a definição da estrutura ecológica municipal no âmbito dos PMOT.

4 — Estes corredores devem ser compatibilizados com as redes regionais de defesa da floresta contra os incêndios, sendo estas de carácter prioritário.

###### Artigo 11.º

###### Solo e sistema hídrico

1 — As áreas sensíveis para a protecção do solo e da água estão identificadas no mapa síntese anexo a este diploma.

2 — Nas zonas referidas no número anterior a dimensão máxima dos povoamentos florestais sujeitos a corte raso é de 10 ha.

#### CAPÍTULO III

##### Sub-regiões homogéneas

###### SECÇÃO I

###### Zonamento/organização territorial florestal

###### Artigo 12.º

###### Identificação

A região do PROF Ribatejo, compreende as seguintes sub-regiões homogéneas, devidamente identificadas no

mapa síntese constante do PROF Ribatejo nos termos do artigo 7.º do presente Regulamento:

- a) Alto Nabão;
- b) Bairro;
- c) Charneca;
- d) Estuário;
- e) Floresta do Oeste;
- f) Floresta dos Templários;
- g) Lezíria;
- h) Serra de Aire;
- i) Sicó-Alvaiázere Sul.

## SECÇÃO II

### Objectivos específicos

#### Artigo 13.º

##### Objectivos específicos comuns

São comuns a todas as sub-regiões homogéneas a prossecução dos seguintes objectivos específicos:

- a) Diminuir a área florestal ardida anualmente;
- b) Reduzir progressivamente o número de ocorrências;
- c) Aumentar a área florestal com planos de gestão florestal elaborados e implementados;
- d) Diminuir as áreas florestais sem gestão silvícola mínima;
- e) Aumentar as áreas florestais com gestão florestal sustentável certificada;
- f) Constituir zonas florestais de dimensão suficiente que permitam uma gestão florestal eficiente;
- g) Aumentar a qualificação técnica dos prestadores de serviços;
- h) Aumentar o conhecimento relativo aos modelos de silvicultura e normas de gestão dos recursos florestais mais adequados para as diversas produções e funções;
- i) Melhorar o conhecimento relativo aos diversos componentes da biodiversidade associada aos espaços florestais da região;
- j) Aperfeiçoar a transferência do conhecimento técnico e científico mais relevante para as entidades gestoras dos espaços florestais.

#### Artigo 14.º

##### Objectivos específicos da sub-região homogénea Charneca

1 — Na sub-região homogénea Charneca pretende-se fomentar a multifuncionalidade dos espaços florestais, privilegiando as funções de produção, silvopastorícia, caça e pesca e protecção.

2 — A fim de prosseguir as funções referidas no número anterior, são estabelecidos os seguintes objectivos específicos:

- a) Recuperar as áreas ardidas de acordo com as orientações estratégicas definidas pela Comissão Regional de Reflorestação do Ribatejo;
- b) Reabilitação do potencial produtivo silvícola através da reconversão/beneficiação de povoamentos com produtividades abaixo do potencial ou mal adaptados às condições ecológicas da estação;
- c) Compartimentar os espaços florestais, nomeadamente através da rede primária de faixas de gestão do combustível aprovadas pela Comissão Regional de Reflorestação do Ribatejo;

d) Melhorar o estado fitossanitários dos povoamentos florestais de modo a não comprometer a sua produtividade e perpetuidade;

e) Controlar e erradicar o nemátodo da madeira do pinheiro (NMP), nomeadamente:

i) Implementação de uma estratégia de reflorestação com utilização de espécies não hospedeiras do nemátodo da madeira do pinheiro (NMP);

ii) Implementação de uma estratégia de comunicação e sensibilização sobre o nemátodo da madeira do pinheiro (NMP);

iii) Inspeccionar e avaliar o estado da floresta de coníferas em áreas de risco predefinidas — nemátodo da madeira do pinheiro (NMP);

iv) Garantir a utilização da metodologia de prospecção do nemátodo da madeira do pinheiro (NMP) da União Europeia;

v) Não subvencionar projectos à base de pinheiro-bravo;

f) Promover a regeneração natural do montado;

g) Melhorar o estado de conservação das linhas de água;

h) Diminuir a erosão dos solos através da manutenção do coberto vegetal e adopção de práticas adequadas;

i) Promover o aproveitamento de biomassa para energia a partir dos resíduos de exploração e resultantes da manutenção das faixas de gestão de combustível;

j) Aumentar o contributo da actividade cinegética para o rendimento global das explorações agro-florestais:

i) Melhorar a gestão da actividade cinegética e a sua compatibilização com outras funções dos espaços florestais;

ii) Manter/aumentar as densidades das populações de espécies cinegéticas;

iii) Diversificar as produções associadas aos espaços florestais;

iv) Promover a actividade (agro)-silvo-pastoril como forma de diversificação das produções;

v) Melhorar a gestão das áreas (agro)-silvo-pastoris e a conciliação das diferentes funções dos espaços florestais;

vi) Aumentar a área sujeita à actividade (agro)-silvo-pastoril.

#### Artigo 15.º

##### Objectivos específicos da sub-região homogénea Lezíria

1 — Na sub-região homogénea Lezíria pretende-se fomentar a multifuncionalidade dos espaços florestais privilegiando as funções de protecção, recreio, enquadramento e estética da paisagem conservação e ainda silvopastorícia, caça e pesca, na vertente pesca em águas interiores.

2 — A fim de prosseguir as funções referidas no número anterior, são estabelecidos os seguintes objectivos específicos:

a) Manter e recuperar a vegetação ripícola enquanto elemento importante para as funções de protecção do solo e da água e de conservação da flora e da fauna e para a valorização da paisagem;

b) Controlar e erradicar o nemátodo da madeira do pinheiro (NMP), nomeadamente:

i) Implementação de uma estratégia de reflorestação com utilização de espécies não hospedeiras do nemátodo da madeira do pinheiro (NMP);

ii) Implementação de uma estratégia de comunicação e sensibilização sobre o nemátodo da madeira do pinheiro (NMP);

iii) Inspeccionar e avaliar o estado da floresta de coníferas em áreas de risco pré definidas — nemátodo da madeira do pinheiro (NMP);

iv) Garantir a utilização da metodologia de prospecção do nemátodo da madeira do pinheiro (NMP) da União Europeia;

v) Não subvencionar projectos à base de pinheiro-bravo;

c) Manter e valorizar da qualidade da paisagem da sub-região através dos espaços florestais;

d) Promover o enquadramento adequado de monumentos, sítios arqueológicos, aglomerados urbanos e infra-estruturas;

e) Melhorar o estado de conservação dos *habitats* classificados importantes para a conservação da natureza;

f) Aumentar e beneficiar os espaços florestais de enquadramento a actividades de recreio;

g) Fomentar e ordenar a actividade piscícola desportiva;

h) Manter das populações de espécies piscícolas em níveis adequados.

#### Artigo 16.º

##### Objectivos específicos da sub-região homogénea Bairro

1 — Na sub-região homogénea Bairro pretende-se fomentar a multifuncionalidade dos espaços florestais privilegiando as funções de silvopastorícia, caça e pesca, produção e recreio, enquadramento e estética da paisagem.

2 — A fim de prosseguir as funções referidas no número anterior, são estabelecidos os seguintes objectivos específicos:

a) Aumentar o contributo da actividade cinegética para o rendimento global das explorações agro-florestais:

i) Melhorar a gestão da actividade cinegética e a sua compatibilização com outras funções dos espaços florestais;

ii) Manter as populações das espécies cinegéticas em níveis adequados a uma exploração sustentada;

b) Aumento da área de espaços florestais arborizados utilizando espécies adequadas às condições edafoclimáticas da sub-região;

c) Diversificar as produções associadas aos espaços florestais;

d) Promover o enquadramento adequado de monumentos, sítios arqueológicos, aglomerados urbanos e infra-estruturas;

e) Manutenção e valorização da qualidade da paisagem da sub-região através dos espaços florestais;

f) Aumentar e beneficiar os espaços florestais de enquadramento a actividades de recreio;

g) Promover a actividade (agro)-silvo-pastoril:

i) Melhorar a gestão das áreas (agro)-silvo-pastoris e a conciliação das diferentes funções dos espaços florestais;

ii) Aumentar a área sujeita à actividade (agro)-silvo-pastoril;

h) Melhorar o estado de conservação das linhas de água;

i) Diminuir a erosão dos solos através da adopção de práticas adequadas.

#### Artigo 17.º

##### Objectivos específicos da sub-região homogénea Estuário

1 — Na sub-região homogénea Estuário pretende-se fomentar a multifuncionalidade dos espaços florestais privilegiando as funções de conservação, produção e de recreio, enquadramento e estética da paisagem.

2 — A fim de prosseguir as funções referidas no número anterior, são estabelecidos os seguintes objectivos específicos:

a) Melhorar o estado de conservação dos *habitats* florestais classificados através de uma gestão sustentável;

b) Conservar a biodiversidade associada aos espaços florestais;

c) Recuperação do montado de sobro e promoção da regeneração natural;

d) Aumento da produtividade dos povoamentos florestais através de acções de beneficiação;

e) Melhorar o estado fitossanitário dos povoamentos florestais de modo a não comprometer a sua produtividade e perpetuidade;

f) Controlar e erradicar o nemátodo da madeira do pinheiro, nomeadamente:

i) Implementação de uma estratégia de reflorestação com utilização de espécies não hospedeiras do nemátodo da madeira do pinheiro (NMP);

A) Implementação de uma estratégia de comunicação e sensibilização sobre o nemátodo da madeira do pinheiro (NMP);

B) Inspeccionar e avaliar o estado da floresta de coníferas em áreas de risco predefinidas — nemátodo da madeira do pinheiro (NMP);

C) Garantir a utilização da metodologia de prospecção do nemátodo da madeira do pinheiro (NMP) da União Europeia;

D) Não subvencionar projectos à base de pinheiro-bravo;

g) Manutenção e valorização da qualidade da paisagem da sub-região através dos espaços florestais;

h) Promover o enquadramento adequado de monumentos, sítios arqueológicos, aglomerados urbanos e infra-estruturas;

i) Promoção e ordenamento das actividades de recreio compatibilizando as actividades de lazer, contemplação da natureza, com os valores ecológicos existentes;

j) Aumentar o contributo da actividade cinegética para o rendimento global das explorações agro-florestais:

i) Melhorar a gestão da actividade cinegética e a sua compatibilização com outras funções dos espaços florestais;

ii) Manter as populações das espécies cinegéticas em níveis adequados a uma exploração sustentada;

l) Promover a actividade silvo-pastoril de forma compatível com a conservação da natureza e com as restantes produções.

#### Artigo 18.º

##### Objectivos específicos da sub-região homogénea Floresta do Oeste

1 — Na sub-região homogénea Floresta do Oeste pretende-se fomentar a multifuncionalidade dos espaços



florestais privilegiando as funções de produção, protecção e silvopastorícia, caça e pesca.

2 — A fim de prosseguir as funções referidas no número anterior, são estabelecidos os seguintes objectivos específicos:

a) Reabilitar o potencial produtivo silvícola através da reconversão/beneficiação de povoamentos com produtividades abaixo do potencial ou mal adaptados às condições ecológicas da estação;

b) Diversificar as produções obtidas a partir dos espaços florestais;

c) Promover o aproveitamento de biomassa para energia a partir dos resíduos de exploração e resultantes da manutenção das faixas de gestão de combustível;

d) Diversificar o mosaico florestal, diminuindo a continuidade das manchas;

e) Melhorar o estado de conservação das linhas de água;

f) Diminuir a erosão dos solos através da manutenção de um coberto vegetal adequado e da adopção de práticas de condução adequadas;

g) Aumentar o contributo da actividade cinegética para o rendimento global das explorações agro-florestais;

i) Melhorar a gestão da actividade cinegética e a sua compatibilização com outras funções dos espaços florestais;

ii) Manter as populações das espécies cinegéticas em níveis adequados a uma exploração sustentada;

h) Promover a actividade silvo pastoril enquanto actividade importante para a diversificação funcional da sub-região e para gestão de combustíveis.

#### Artigo 19.º

##### Objectivos específicos da sub-região homogénea Serra de Aire

1 — Na sub-região homogénea Serra de Aire pretende-se fomentar a multifuncionalidade dos espaços florestais privilegiando as funções de conservação, protecção e silvopastorícia, caça e pesca.

2 — A fim de prosseguir as funções referidas no número anterior, são estabelecidos os seguintes objectivos específicos:

a) Melhorar o estado de conservação dos *habitats* classificados através de uma gestão sustentável dos seus recursos;

b) Aumentar a área de povoamentos de espécies autóctones através do aproveitamento de regeneração natural, arborização e adensamento;

c) Conservar a biodiversidade associada aos espaços florestais;

d) Diminuir a erosão dos solos através da manutenção de um coberto vegetal adequado e da adopção de práticas de condução adequadas;

e) Melhorar o ordenamento e gestão cinegética;

f) Promover a actividade silvo pastoril enquanto actividade importante para a conservação de *habitats* (matos baixos, tomilhões e formações herbáceas) e para a gestão dos combustíveis;

g) Diversificar as produções associadas aos espaços florestais;

h) Manter as populações das espécies cinegéticas em níveis adequados a uma exploração sustentada;

i) Revitalizar a actividade apícola.

#### Artigo 20.º

##### Objectivos específicos da sub-região homogénea Alto Nabão

1 — Na sub-região homogénea Alto Nabão pretende-se fomentar a multifuncionalidade dos espaços florestais privilegiando as funções de produção, recreio, enquadramento e estética da paisagem e protecção.

2 — A fim de prosseguir as funções referidas no número anterior, são estabelecidos os seguintes objectivos específicos:

a) Reabilitar o potencial produtivo silvícola através da reconversão/beneficiação de povoamentos com produtividades abaixo do potencial ou mal adaptados às condições ecológicas da estação;

b) Diversificar a composição das áreas florestais contribuindo para a compartimentação e valorização da paisagem;

c) Reabilitar as áreas ardidas;

d) Diversificar as produções associadas aos espaços florestais;

e) Promover o aproveitamento de biomassa para energia a partir dos resíduos de exploração e resultantes da manutenção das faixas de gestão de combustível;

f) Manter e valorizar a qualidade da paisagem da sub-região através dos espaços florestais;

g) Aumentar e beneficiar os espaços florestais de enquadramento a actividades de recreio;

h) Promover o enquadramento adequado de monumentos, sítios arqueológicos, aglomerados urbanos e infra-estruturas;

i) Melhorar o estado de conservação das linhas de água;

j) Diminuir a erosão dos solos através da manutenção de um coberto vegetal adequado e da adopção de práticas de condução adequadas.

#### Artigo 21.º

##### Objectivos específicos da sub-região homogénea Sicó-Alvaiázere Sul

1 — Na sub-região homogénea Sicó-Alvaiázere Sul pretende-se fomentar a multifuncionalidade dos espaços florestais privilegiando as funções de conservação, protecção e silvopastorícia, caça e pesca.

2 — A fim de prosseguir as funções referidas no número anterior, são estabelecidos os seguintes objectivos específicos:

a) Melhorar o estado de conservação dos *habitats* florestais classificados através de uma gestão sustentável;

b) Conservar a biodiversidade associada aos espaços florestais;

c) Melhorar o estado de conservação das galerias ripícolas como forma de potenciar a actividade piscícola e de conservar a biodiversidade associada aos cursos de água;

d) Diminuir a erosão dos solos através da manutenção de um coberto vegetal adequado e da adopção de práticas de condução adequadas;

e) Melhorar a gestão da actividade cinegética e a sua compatibilização com outras funções dos espaços florestais;

f) Manter as populações das espécies cinegéticas em níveis adequados a uma exploração sustentada;

g) Revitalizar a actividade apícola;

h) Promover a actividade silvo pastoril enquanto actividade importante para a conservação de alguns *habitats* classificados;

i) Diversificar as produções associadas aos espaços florestais.

Artigo 22.º

**Objectivos específicos da sub-região homogénea Floresta dos Templários**

1 — Na sub-região homogénea Floresta dos Templários pretende-se fomentar a multifuncionalidade dos espaços florestais privilegiando as funções de produção, protecção e recreio, enquadramento e estética da paisagem.

2 — A fim de prosseguir as funções referidas no número anterior, são estabelecidos os seguintes objectivos específicos:

a) Reabilitar do potencial produtivo silvícola através da reconversão/beneficiação de povoamentos com produtividades abaixo do potencial ou mal adaptados às condições ecológicas da estação;

b) Rearborizar de áreas ardidas com espécies ecológicamente bem adaptadas e de acordo com as orientações da Comissão Regional de Reflorestação do Ribatejo;

c) Diversificar a composição das áreas florestais traduzindo-se na adequada compartimentação das manchas e na melhoria da qualidade da paisagem florestal;

d) Compartimentação dos espaços florestais através da implementação da rede primária de faixas de gestão de combustível;

e) Diversificar as produções associadas aos espaços florestais;

f) Melhorar o estado de conservação das linhas de água;

g) Diminuir a erosão dos solos através da manutenção de um coberto vegetal adequado e da adopção de práticas de condução adequadas;

h) Aumentar e beneficiar os espaços florestais de enquadramento a actividades de recreio;

i) Promover o enquadramento adequado de monumentos, sítios arqueológicos, aglomerados urbanos e infra-estruturas;

j) Manter e valorizar a qualidade da paisagem da sub-região através dos espaços florestais.

SECÇÃO III

**Modelos de silvicultura**

Artigo 23.º

**Modelos gerais de silvicultura e de organização territorial**

1 — As sub-regiões do PROF Ribatejo devem obedecer a orientações para a realização de acções nos espaços florestais, que se concretizam em normas de intervenção e modelos de silvicultura que se encontram definidas nos anexos I e II a este Regulamento.

2 — Para cada sub-região estão definidos modelos de organização territorial que assentam:

a) Em normas que são de aplicação generalizada;

b) Em normas que são de aplicação localizada, que têm apenas aplicação em determinadas zonas específicas;

c) Em modelos de silvicultura com espécies de árvores florestais a privilegiar, se existentes.

Artigo 24.º

**Sub-região homogénea Charneca**

1 — Nesta sub-região homogénea, são aplicadas normas de intervenção generalizada a toda a sub-região e normas de intervenção específica a zonas determinadas pela sua especificidade, nomeadamente:

a) Normas de intervenção generalizada:

i) Normas relativas à função produção;

ii) Normas relativas à função silvopastorícia, caça e pesca em águas interiores;

iii) Normas relativas à função protecção;

b) Normas de intervenção específica:

i) Normas relativas à função conservação, em particular as normas relativas à conservação dos recursos genéticos e à conservação de *habitats*.

2 — As espécies de árvores florestais e correspondentes modelos gerais de silvicultura a incentivar e privilegiar nesta sub-região são os constantes do seguinte quadro:

Espécies	Modelos gerais de silvicultura
Sobreiro ( <i>Quercus suber</i> )	Povoamento puro de sobreiro. Povoamento misto permanente de sobreiro. Povoamento misto temporário de sobreiro. Povoamento aberto de sobreiro.
Azinheira ( <i>Quercus rotundifolia</i> )	Povoamento puro de azinheira. Povoamento misto de azinheira. Povoamento misto temporário de azinheira. Povoamento aberto de azinheira.
Pinheiro-manso ( <i>Pinus pinea</i> )	Povoamento puro regular de pinheiro-manso (fruto). Povoamento misto de pinheiro-manso (fruto). Povoamento misto temporário de pinheiro-manso (fruto).
Pinheiro-bravo ( <i>Pinus pinaster</i> )	Povoamento puro regular de pinheiro-bravo para produção de lenho. Povoamento puro regular de pinheiro-bravo. Povoamento puro de pinheiro-bravo. Povoamento misto de pinheiro-bravo.
Eucalipto ( <i>Eucalyptus globulus</i> )	Povoamento puro regular de eucalipto para produção de pasta celulósica.
Cupressos ( <i>Cupressus</i> , ssp.)	Povoamento de cupressos irregular. Povoamento puro regular de cupressos. Povoamento puro de cupressos para produção de lenho.
Freixo ( <i>Fraxinus angustifolia</i> )	Povoamento puro regular de freixos. Povoamento puro de freixos. Povoamento misto de freixos.

Espécies	Modelos gerais de silvicultura
Nogueira ( <i>Juglans</i> , ssp.) .....	Povoamento puro regular de nogueiras. Povoamento puro de nogueiras. Povoamento misto de nogueiras.
Ripícolas .....	Povoamento de ripícolas (espécies adequadas às condições locais).

3 — Devem também ser privilegiadas as seguintes espécies: carvalho-cerquinho (*Quercus faginea*); acer (*Acer pseudoplatanus*); carvalho americano (*Quercus rubra*); eucaliptos madeireiros (*E. obliqua*; *E. grandis*, *E. saligna*; *E. botryoides*, *E. resinifera*, *E. robusta*), gleditsia (*Gleditsia triacanthos*), casuarina (*Casuaria equisetifolia*), plátano (*Platanus hispanica*); medronheiro (*Arbutus unedo*).

4 — Sem prejuízo do disposto no número anterior e de espécies florestais constantes em legislação específica, podem ainda ser privilegiadas outras espécies de árvores florestais quando as características edafo-climáticas locais assim o justifiquem.

#### Artigo 25.º

##### Sub-região homogénea Lezíria

1 — Nesta sub-região homogénea são aplicadas normas de intervenção generalizada a toda a sub-região e normas de intervenção específica a zonas determinadas pela sua especificidade, nomeadamente:

Espécies	Modelos gerais de silvicultura
Ripícolas .....	Povoamento de ripícolas (com espécies ripícolas adequadas).
Cupressos ( <i>Cupressus</i> , ssp.) .....	Povoamento de cupressos irregular. Povoamento puro regular de cupressos.
Freixo ( <i>Fraxinus angustifolia</i> ) .....	Povoamento puro regular de freixos. Povoamento puro de freixos.

3 — Devem também ser privilegiadas as seguintes espécies: pinheiro-manso (*Pinus pinea*), carvalho-cerquinho (*Quercus faginea*), plátano (*Platanus hispanica*), nogueiras (*Juglans regia* ou *nigra*).

4 — Sem prejuízo do disposto no número anterior e de espécies florestais constantes em legislação específica, podem ainda ser privilegiadas outras espécies de árvores florestais quando as características edafo-climáticas locais assim o justifiquem.

#### Artigo 26.º

##### Sub-região homogénea Bairro

1 — Nesta sub-região homogénea são aplicadas normas de intervenção generalizada a toda a sub-região e normas de intervenção específica a zonas determinadas pela sua especificidade, nomeadamente:

Espécies	Modelos gerais de silvicultura
Azinhreira ( <i>Quercus rotundifolia</i> ) .....	Povoamento puro de azinhreira. Povoamento misto de azinhreira. Povoamento misto temporário de azinhreira.

a) Normas de intervenção generalizada:

i) Normas relativas à função de protecção, nomeadamente as normas relativas à gestão de zonas envolventes a linhas e planos de água, à gestão de formação arbóreas ripícolas e à instalação de cortinas de abrigo;

ii) Normas relativas à função de recreio, enquadramento e estética da paisagem;

iii) Normas relativas à função de conservação de *habitats*, espécies protegidas da flora e da fauna e de geomonumentos, nomeadamente, as normas relativas à gestão de *habitats* ripícolas, à gestão da biodiversidade dos povoamentos e à conservação dos recursos genéticos;

b) Normas de intervenção específica:

i) Normas relativas à função de silvopastorícia e caça e pesca, nomeadamente as relativas ao suporte à actividade piscícola em águas interiores.

2 — As espécies de árvores florestais e correspondentes modelos gerais de silvicultura a incentivar e privilegiar nesta sub-região são os constantes do seguinte quadro:

a) Normas de intervenção generalizada:

i) Normas relativas à função de silvopastorícia e caça e pesca;

ii) Normas relativas à função de produção;

iii) Normas relativas à função de recreio, enquadramento e estética da paisagem;

b) Normas de intervenção específica:

i) Normas relativas à função de protecção;

ii) Normas relativas à função de conservação de *habitats*, espécies protegidas da flora e da fauna e de geomonumentos, nomeadamente as normas relativas à conservação de recursos genéticos.

2 — As espécies de árvores florestais e correspondentes modelos gerais de silvicultura a incentivar e privilegiar nesta sub-região são os constantes do seguinte quadro:

Espécies	Modelos gerais de silvicultura
Pinheiro-manso ( <i>Pinus pinea</i> ) .....	Povoamento puro regular de pinheiro-manso. Povoamento misto de pinheiro-manso. Povoamento misto temporário de pinheiro-manso.
Carvalho-cerquinho ( <i>Quercus faginea</i> ) .....	Povoamento puro regular de pinheiro-manso para produção de lenho. Povoamento puro de carvalho-cerquinho para produção de fruto. Povoamento puro regular de carvalho-cerquinho para produção de lenho.
Cupressos ( <i>Cupressus</i> , ssp.) .....	Povoamento de cupressos irregular. Povoamento puro regular de cupressos. Povoamento puro de cupressos para produção de lenho.
Freixo ( <i>Fraxinus angustifolia</i> ) .....	Povoamento puro regular de freixos. Povoamento puro de freixos. Povoamento misto de freixos.
Nogueira ( <i>Juglans</i> , ssp.) .....	Povoamento puro regular de nogueiras. Povoamento puro de nogueiras.
Sobreiro ( <i>Quercus suber</i> ) .....	Povoamento puro de sobreiro. Povoamento misto permanente de sobreiro. Povoamento misto temporário de sobreiro.
Ripícolas .....	Povoamento de ripícolas.

3 — Devem também ser privilegiadas as seguintes espécies: pinheiro-bravo (*Pinus pinaster*); pinheiro do Alepo (*Pinus halepensis*); gleditsia (*Gleditsia triacanthos*), casuarina (*Casuaria equisetifolia*), plátano (*Platanus hispanica*) e medronheiro (*Arbutus unedo*).

4 — Sem prejuízo do disposto no número anterior e de espécies florestais constantes em legislação específica, podem ainda ser privilegiadas outras espécies de árvores florestais quando as características edafo-climáticas locais assim o justificarem.

#### Artigo 27.º

##### Sub-região homogénea Estuário

1 — Nesta sub-região homogénea são aplicadas normas de intervenção generalizada a toda a sub-região e normas de intervenção específica a zonas determinadas pela sua especificidade, nomeadamente:

a) Normas de intervenção generalizada:

i) Normas relativas à função de conservação de *habitats*, espécies protegidas da flora e da fauna e de geomonumentos;

ii) Normas relativas à função de produção;

iii) Normas relativas à função de recreio, enquadramento e estética da paisagem;

b) Normas de intervenção específica:

i) As normas relativas à função de protecção;

ii) As normas relativas à silvopastorícia e caça e pesca em águas interiores.

2 — As espécies de árvores florestais e correspondentes modelos gerais de silvicultura a incentivar e privilegiar nesta sub-região são os constantes do seguinte quadro:

Espécies	Modelos gerais de silvicultura
Sobreiro ( <i>Quercus suber</i> ) .....	Povoamento puro de sobreiro. Povoamento misto permanente de sobreiro. Povoamento misto temporário de sobreiro. Povoamento aberto de sobreiro.
Azinhreira ( <i>Quercus rotundifolia</i> ) .....	Povoamento puro de azinhreira. Povoamento misto de azinhreira. Povoamento misto temporário de azinhreira.
Pinheiro-manso ( <i>Pinus pinea</i> ) .....	Povoamento puro regular de pinheiro-manso. Povoamento misto de pinheiro-manso. Povoamento misto temporário de pinheiro-manso.
Cupressos ( <i>Cupressus</i> , ssp.) .....	Povoamento de cupressos irregular. Povoamento puro regular de cupressos.
Freixo ( <i>Fraxinus angustifolia</i> ) .....	Povoamento puro regular de freixos. Povoamento puro de freixos.
Ripícolas .....	Povoamento de ripícolas.

3 — Devem também ser privilegiadas as seguintes espécies: casuarina (*Casuaria equisetifolia*), plátano (*Platanus hispanica*), nogueiras (*Juglans regia* e *J. nigra*), medronheiro (*Arbutus unedo*) e carvalho cerquinho (*Quercus faginea*), pinheiro-bravo (*Pinus pinaster*).

4 — Sem prejuízo do disposto no número anterior e de espécies florestais constantes em legislação específica, podem ainda ser privilegiadas outras espécies de árvores florestais quando as características edafo-climáticas locais assim o justificarem.

#### Artigo 28.º

##### Sub-região homogénea Floresta do Oeste

1 — Nesta sub-região homogénea são aplicadas normas de intervenção generalizada a toda a sub-região e normas de intervenção específica a zonas determinadas pela sua especificidade, nomeadamente:

a) Normas de intervenção generalizada:

i) Normas relativas à função de produção;

ii) Normas relativas à função de protecção;

iii) Normas relativas à função de silvopastorícia e caça e pesca;

b) Normas de intervenção específica:

i) Normas relativas à função de conservação de *habitats*, espécies protegidas da flora e da fauna e de geo-

monumentos, nomeadamente as normas relativas à conservação de recursos genéticos.

2 — As espécies de árvores florestais e correspondentes modelos gerais de silvicultura a incentivar e privilegiar nesta sub-região são os constantes do seguinte quadro:

Espécies	Modelos gerais de silvicultura
Sobreiro ( <i>Quercus suber</i> )	Povoamento puro de sobreiro. Povoamento misto permanente de sobreiro. Povoamento misto temporário de sobreiro.
Pinheiro-manso ( <i>Pinus pinea</i> )	Povoamento puro regular de pinheiro-manso (fruto). Povoamento puro de pinheiro-manso (fruto). Povoamento misto de pinheiro-manso (fruto). Povoamento misto temporário de pinheiro-manso (fruto).
Pinheiro-bravo ( <i>Pinus pinaster</i> )	Povoamento puro regular de pinheiro-manso para produção de lenho. Povoamento puro regular de pinheiro-bravo. Povoamento puro de pinheiro-bravo. Povoamento misto de pinheiro-bravo para produção de lenho.
Eucalipto ( <i>Eucalypto globulus</i> )	Povoamento puro regular de eucalipto para produção de pasta celulósica.
Carvalho-cerquinho ( <i>Quercus faginea</i> )	Povoamento de carvalho-cerquinho (fruto). Povoamento de misto de carvalho-cerquinho (fruto). Povoamento puro regular de carvalho-cerquinho para produção de lenho. Povoamento puro irregular de carvalho-cerquinho para produção de lenho. Povoamento puro de talhadia de carvalho-cerquinho. Povoamento misto de carvalho-cerquinho.
Cupressos ( <i>Cupressus</i> , ssp.)	Povoamento misto temporário de carvalho-cerquinho. Povoamento de cupressos irregular. Povoamento puro regular de cupressos.
Freixo ( <i>Fraxinus angustifolia</i> )	Povoamento puro de cupressos para produção de lenho. Povoamento puro regular de freixos. Povoamento puro de freixos. Povoamento misto de freixos.
Nogueira ( <i>Juglans regia</i> )	Povoamento puro regular de nogueiras (lenho). Povoamento puro de nogueiras (lenho).
Ripícolas	Povoamento de ripícolas.

3 — Devem também ser privilegiadas as seguintes espécies: carvalho americano (*Quercus rubra*); eucaliptos madeireiros (*E. obliqua*; *E. grandis*, *E. saligna*; *E. botryoides*, *E. resinifera*, *E. robusta*), acer (*Acer pseudoplatanus*), gleditsia (*Gleditsia triacanthos*), casuarina (*Casuaria equisetifolia*), plátano (*Platanus hispanica*), medronheiro (*Arbutus unedo*).

4 — Sem prejuízo do disposto no número anterior e de espécies florestais constantes em legislação específica, podem ainda ser privilegiadas outras espécies de árvores florestais quando as características edafo-climáticas locais assim o justifiquem.

#### Artigo 29.º

##### Sub-região homogénea Serra de Aire

1 — Nesta sub-região homogénea são aplicadas normas de intervenção generalizada a toda a sub-região e normas de intervenção específica a zonas determinadas pela sua especificidade, nomeadamente:

a) Normas de intervenção generalizada:

i) Normas relativas à função de conservação de *habitats*, espécies protegidas da flora e da fauna e de geomonumentos;

ii) Normas relativas à função de protecção;

iii) Normas relativas à função de silvopastorícia e de caça e pesca;

b) Normas de intervenção específica:

i) Normas relativas à função de recreio, enquadramento e estética da paisagem, nomeadamente as normas relativas ao enquadramento das actividades de recreio e contemplação, à estética da paisagem e ao enquadramento de monumentos e sítios arqueológicos.

2 — As espécies de árvores florestais e correspondentes modelos gerais de silvicultura a incentivar e privilegiar nesta sub-região são os constantes do seguinte quadro:

Espécies	Modelos gerais de silvicultura
Carvalho-cerquinho ( <i>Quercus faginea</i> )	Povoamento puro de carvalho-cerquinho (fruto). Povoamento misto de carvalho-cerquinho (fruto). Povoamento puro regular de carvalho-cerquinho (lenho). Povoamento puro irregular de carvalho-cerquinho (lenho). Povoamento misto de carvalho-cerquinho. Povoamento misto temporário de carvalho-cerquinho.

Espécies	Modelos gerais de silvicultura
Azinhreira ( <i>Quercus rotundifolia</i> )	Povoamento puro de azinhreira. Povoamento misto de azinhreira. Povoamento misto temporário de azinhreira.
Sobreiro ( <i>Quercus suber</i> )	Povoamento puro de sobreiro. Povoamento misto permanente de sobreiro. Povoamento temporário de sobreiro.
Nogueira ( <i>Juglans</i> , ssp.)	Povoamento puro regular de nogueiras (lenho). Povoamento puro de nogueiras (lenho).
Freixo ( <i>Fraxinus angustifolia</i> )	Povoamento puro regular de freixos. Povoamento puro de freixos.
Ripícolas	Povoamento de ripícolas.

3 — Devem também ser privilegiadas as seguintes espécies: cupressus (*Cupressus*, ssp.), pinheiro do Alepo (*Pinus halepensis*), medronheiro (*Arbutus unedo*), pinheiro-manso (*Pinus pinea*), pinheiro-bravo (*Pinus pinaster*).

4 — Sem prejuízo do disposto no número anterior e de espécies florestais constantes em legislação específica, podem ainda ser privilegiadas outras espécies de árvores florestais quando as características edafo-climáticas locais assim o justifiquem.

Artigo 30.º

Sub-região homogénea Alto Nabão

1 — Nesta sub-região homogénea são aplicadas normas de intervenção generalizada a toda a sub-região e normas de intervenção específica a zonas determinadas pela sua especificidade, nomeadamente:

a) Normas de intervenção generalizada:

- i) Normas relativas à função de produção;
- ii) Normas relativas à função de recreio, enquadramento e estética da paisagem;
- iii) Normas relativas à função de protecção;

b) Normas de intervenção específica:

i) Normas relativas à função de conservação de *habitats*, espécies protegidas da flora e da fauna e de monumentos, nomeadamente: gestão de bosques, gestão de *habitats* ripícolas e conservação da variabilidade genética.

2 — As espécies de árvores florestais e correspondentes modelos gerais de silvicultura a incentivar e privilegiar nesta sub-região são os constantes do seguinte quadro:

Espécies	Modelos gerais de silvicultura
Sobreiro ( <i>Quercus suber</i> )	Povoamento puro de sobreiro. Povoamento misto permanente de sobreiro. Povoamento misto temporário de sobreiro.
Pinheiro-manso ( <i>Pinus pinea</i> )	Povoamento puro regular de pinheiro-manso (fruto). Povoamento puro de pinheiro-manso (fruto). Povoamento misto de pinheiro-manso (fruto). Povoamento misto temporário de pinheiro-manso (fruto).
Pinheiro-bravo ( <i>Pinus pinaster</i> )	Povoamento puro regular de pinheiro-manso para produção de lenho. Povoamento puro regular de pinheiro-bravo. Povoamento puro de pinheiro-bravo. Povoamento misto de pinheiro-bravo para produção de lenho.
Eucalipto ( <i>Eucalipto globulus</i> )	Povoamento puro regular de eucalipto para produção de pasta celulósica.
Carvalho-cerquinho ( <i>Quercus faginea</i> )	Povoamento puro regular de carvalho-cerquinho para produção de lenho. Povoamento puro irregular de carvalho-cerquinho para produção de lenho. Povoamento puro de talhadia de carvalho-cerquinho. Povoamento misto de carvalho-cerquinho. Povoamento misto temporário de carvalho-cerquinho.
Cupressos ( <i>Cupressus</i> , ssp.)	Povoamento de cupressos irregular. Povoamento puro regular de cupressos. Povoamento puro de cupressos para produção de lenho.
Freixo ( <i>Fraxinus angustifolia</i> )	Povoamento puro regular de freixos. Povoamento puro de freixos.
Nogueira ( <i>Juglans</i> , ssp.)	Povoamento puro regular de nogueiras (lenho). Povoamento puro de nogueiras (lenho). Povoamento misto de nogueiras (lenho).
Ripícolas	Povoamento de ripícolas.

3 — Devem também ser privilegiadas as seguintes espécies: carvalho americano (*Quercus rubra*), eucaliptos madeireiros (*E. obliqua*; *E. grandis*, *E. saligna*; *E. botryoides*, *E. resinifera*, *E. robusta*), cerejeira-brava (*Prunus avium*); acer (*Acer pseudoplatanus*), gleditsia (*Gleditsia triacanthos*), casuarina (*Casuaria equisetifolia*), plátano

(*Platanus hispanica*), castanheiro (*Castanea sativa*), medronheiro (*Arbutus unedo*).

4 — Sem prejuízo do disposto no número anterior e de espécies florestais constantes em legislação específica, podem ainda ser privilegiadas outras espécies de árvores florestais quando as características edafo-climáticas locais assim o justifiquem.

## Artigo 31.º

## Sub-região homogénea Sicó-Alvaiázere Sul

1 — Nesta sub-região homogénea são aplicadas normas de intervenção generalizada a toda a sub-região e normas de intervenção específica a zonas determinadas pela sua especificidade, nomeadamente:

a) Normas de intervenção generalizada:

i) Normas relativas à função de conservação de *habitats*, espécies protegidas da flora e da fauna e de geomonumentos;

ii) Normas relativas à função de protecção;

iii) Normas relativas à função de silvopastorícia e caça e pesca;

b) Normas de intervenção específica:

i) Normas relativas à função de recreio, enquadramento e estética da paisagem, nomeadamente as normas relativas ao enquadramento das actividades de recreio e de contemplação e da estética da paisagem.

2 — As espécies de árvores florestais e correspondentes modelos gerais de silvicultura a incentivar e privilegiar nesta sub-região são os constantes do seguinte quadro:

Espécies	Modelos gerais de silvicultura
Pinheiro-manso ( <i>Pinus pinea</i> )	Povoamento puro regular de pinheiro-manso (fruto). Povoamento puro de pinheiro-manso (fruto). Povoamento misto de pinheiro-manso (fruto). Povoamento misto temporário de pinheiro-manso (fruto). Povoamento puro regular de pinheiro-manso para produção de lenho. Povoamento puro regular de pinheiro-manso (fruto). Povoamento puro de pinheiro-manso (fruto).
Azinheira ( <i>Quercus rotundifolia</i> )	Povoamento puro de azinheira. Povoamento misto de azinheira. Povoamento misto temporário de azinheira.
Nogueira ( <i>Juglans</i> , ssp.)	Povoamento puro regular de nogueiras (lenho). Povoamento puro de nogueiras (lenho).
Sobreiro ( <i>Quercus suber</i> )	Povoamento puro de sobreiro. Povoamento misto permanente de sobreiro. Povoamento misto temporário de sobreiro.
Freixo ( <i>Fraxinus angustifolia</i> )	Povoamento puro regular de freixos. Povoamento puro de freixos.
Ripícolas	Povoamento de ripícolas.

3 — Devem também ser privilegiadas as seguintes espécies: cupressos (*Cupressus*, ssp.), medronheiro (*Arbutus unedo*), pinheiro-manso (*Pinus pinea*), pinheiro-bravo (*Pinus pinaster*).

4 — Sem prejuízo do disposto no número anterior e de espécies florestais constantes em legislação específica, podem ainda ser privilegiadas outras espécies de árvores florestais quando as características edafo-climáticas locais assim o justificarem.

a) Normas de intervenção generalizada:

i) Normas relativas à função de produção;

ii) Normas relativas à função de protecção;

iii) Normas relativas à função de recreio, enquadramento e estética da paisagem;

b) Normas de intervenção específica:

i) Normas relativas à função de conservação de *habitats*, espécies protegidas da flora e da fauna e de geomonumentos, nomeadamente as normas relativas à conservação da diversidade genética.

2 — As espécies de árvores florestais e correspondentes modelos gerais de silvicultura a incentivar e privilegiar nesta sub-região são os constantes do seguinte quadro:

## Artigo 32.º

## Sub região homogénea Floresta dos Templários

1 — Nesta sub-região homogénea são aplicadas normas de intervenção generalizada a toda a sub-região e normas de intervenção específica a zonas determinadas pela sua especificidade, nomeadamente:

Espécies	Modelos gerais de silvicultura
Sobreiro ( <i>Quercus suber</i> )	Povoamento puro de sobreiro. Povoamento misto permanente de sobreiro. Povoamento misto temporário de sobreiro.
Pinheiro-manso ( <i>Pinus pinea</i> )	Povoamento puro regular de pinheiro-manso (fruto). Povoamento puro de pinheiro-manso (fruto). Povoamento misto de pinheiro-manso (fruto). Povoamento misto temporário de pinheiro-manso (fruto). Povoamento puro regular de pinheiro-manso para produção de lenho.
Pinheiro-bravo ( <i>Pinus pinaster</i> )	Povoamento puro regular de pinheiro-bravo. Povoamento puro de pinheiro-bravo. Povoamento misto de pinheiro-bravo para produção de lenho.

Espécies	Modelos gerais de silvicultura
Eucalipto ( <i>Eucalypto globulus</i> ) . . . . .	Povoamento puro regular de eucalipto para produção de pasta celulósica.
Carvalho-cerquinho ( <i>Quercus faginea</i> ) . . . . .	Povoamento puro regular de carvalho-cerquinho para produção de lenho. Povoamento puro irregular de carvalho-cerquinho para produção de lenho. Povoamento puro de talhadia de carvalho-cerquinho. Povoamento misto de carvalho-cerquinho. Povoamento misto temporário de carvalho-cerquinho.
Cupressos ( <i>Cupressus</i> , ssp.) . . . . .	Povoamento de cupressos irregular. Povoamento puro regular de cupressos. Povoamento puro de cupressos para produção de lenho.
Freixo ( <i>Fraxinus angustifolia</i> ) . . . . .	Povoamento puro regular de freixos. Povoamento puro de freixos. Povoamento misto de freixos.
Nogueira ( <i>Juglans</i> , ssp.) . . . . .	Povoamento puro regular de nogueiras (lenho). Povoamento puro de nogueiras (lenho). Povoamento misto de nogueiras (lenho).
Ripícolas . . . . .	Povoamento de ripícolas.

3 — Devem também ser privilegiadas as seguintes espécies: carvalho americano (*Quercus rubra*), eucaliptos madeireiros (*E. obliqua*; *E. grandis*, *E. saligna*; *E. botryoides*, *E. resinifera*, *E. robusta*), cerejeira-brava (*Prunus avium*); acer (*Acer pseudoplatanus*), gleditsia (*Gleditsia triacanthos*), casuarina (*Casuaria equisetifolia*), plátano (*Platanus hispanica*), castanheiro (*Castanea sativa*), medronheiro (*Arbutus unedo*).

4 — Sem prejuízo do disposto no número anterior e de espécies florestais constantes em legislação específica, podem ainda ser privilegiadas outras espécies de árvores florestais quando as características edafo-climáticas locais assim o justificarem.

SECÇÃO IV

Subvenções públicas

Artigo 33.º

Subvenções públicas

1 — A definição, elaboração e revisão de todos os instrumentos de subvenção ou apoio público para o espaço florestal situado nas referidas sub-regiões deve estar em consonância com as orientações dos modelos gerais de silvicultura e de organização territorial, tal como definido nos artigos 23.º e seguintes.

2 — A aplicação das subvenções ou apoios públicos e as prioridades de intervenção devem ter em conta as funções e os objectivos específicos previstos para cada sub-região homogénea, consubstanciando-se em apoios a medidas definidas para esses objectivos ou a outras que para eles concorram.

CAPÍTULO IV

Planeamento florestal local

Artigo 34.º

Explorações sujeitas a planos de gestão florestal

1 — Estão sujeitas a plano de gestão florestal (PGF) as explorações florestais públicas e comunitárias, tal como definido no artigo 5.º da Lei de Bases da Política Florestal, de acordo com a hierarquia de prioridades

para a sua elaboração, nomeadamente as identificadas na seguinte tabela:

Designação da área	Área (hectares)	Objectivos	Grau de prioridade
Mata Nacional das Virtudes.	235	pd; re; pt . . . . .	1
Mata Nacional do Escarpim.	429,7	pd; re; pt . . . . .	1
Perímetro Florestal da Serra de Aire.	1 700	cs; pt; scp . . . . .	1
Perímetro Florestal de Alcanede.	2 000	cs; pt; scp . . . . .	2
Perímetro Florestal da Serra de Candeeiros.	1 600	cs; pt; scp . . . . .	1
Perímetro Florestal do Castro.	245	pd; re; pt . . . . .	3
Tapada dos Sete Montes	39	re; pt . . . . .	2

Legenda:

Objectivos:

- pd — produção;
- pt — protecção;
- cs — conservação de *habitats*, de espécies da fauna e da flora e de geomonumentos;
- scp — silvopastorícia e caça e pesca nas águas interiores;
- re — recreio, enquadramento e estética da paisagem;

Grau de prioridade:

- Alta (1) — floresta modelo; matas históricas e matas elementos únicos na sub-região;
- Média (2) — mais próximos dos centros urbanos, localizados em Rede Natura;
- Baixa (3) — os restantes terrenos sob regime florestal.

2 — Encontram-se igualmente sujeitas à elaboração obrigatória de PGF:

a) As explorações florestais privadas com área mínima de 25 ha nos municípios de Abrantes (nas freguesias de Fontes, Carvalhal, Souto, Aldeia do Mato, Abrantes — São Vicente, Mouriscas, Martinchel, Rio de Moinhos, Alferrarede e Abrantes — São João), Alcanena, Entroncamento, Ferreira do Zêzere, Ourém, Rio Maior, Santarém, Sardoal, Tomar, Torres Novas e Vila Nova da Barquinha;

b) As explorações florestais privadas com uma área mínima de 100 ha nos municípios de Almeirim, Alpiarça, Azambuja, Benavente, Cartaxo, Chamusca, Constância, Coruche, Golegã e Salvaterra de Magos e Abrantes (neste município apenas nas freguesias de Pego, Alvega,



Concavada, Tramagal, São Miguel do Rio Torto, Rossio ao Sul do Tejo, São Fagundo, Bemposta e Vale das Mós).

3 — Sem prejuízo da legislação específica, estão isentas da elaboração de PGF as explorações abrangidas pela área zona de intervenção florestal (ZIF), com mais de 25 ha nos municípios referidos no n.º 2, alínea *a*), do presente artigo ou com mais de 100 ha nos municípios referidos no n.º 2, alínea *b*), do presente artigo.

4 — O processo de elaboração, aprovação, execução e alteração dos PGF consta da legislação em vigor.

5 — As ZIF estão submetidas a um plano de gestão florestal.

### Artigo 35.º

#### Explorações florestais não sujeitas aos planos de gestão florestal

1 — As explorações florestais privadas de área inferior à mínima obrigatória submetida a PGF, e desde que não integradas em ZIF, ficam sujeitas ao cumprimento do seguinte:

- a) Normas genéricas relativas à protecção do solo e da água;
- b) Corredores ecológicos;
- c) Normas genéricas relativas à conservação de *habitats*, da fauna e da flora e de geomonumentos;
- d) Normas genéricas para a instalação dos povoaamentos;
- e) Normas genéricas para a exploração dos povoaamentos;

- f) Normas relativas à fitossanidade;
- g) Normas relativas à defesa da floresta contra incêndios.

### Artigo 36.º

#### Zonas de intervenção florestal

1 — São consideradas zonas de intervenção florestal (ZIF) as áreas territoriais contínuas e delimitadas, constituídas maioritariamente por espaços florestais, submetidos a um plano de gestão e um plano de defesa da floresta, geridos por uma única entidade.

2 — O regime de criação, funcionamento e extinção das ZIF encontra-se estabelecido na legislação específica em vigor e enquadra-se nas medidas de política florestal.

3 — Os critérios de delimitação e a localização das ZIF devem atender aos critérios estabelecidos no artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 127/2005, de 5 de Agosto, e atendem ainda às seguintes normas do PROF Ribatejo:

- a) Zonas percorridas por incêndios de grande dimensão (área superior a 500 ha) e zonas envolventes;
- b) Zonas de elevada fragmentação da propriedade florestal, onde a maioria dos espaços florestais se concentram em propriedades com dimensão mínima exigida para a elaboração de um PGF;
- c) Representatividade das áreas florestais — considerando as freguesias com mais de 50% de área florestal.

4 — No PROF Ribatejo são propostas e identificadas como freguesias com espaços florestais prioritários para instalação de ZIF, as seguintes:

Município	Freguesias
Abrantes .....	Todas.
Almeirim .....	Fazendas de Almeirim, Almeirim e Raposa.
Sardoal .....	Todas.
Chamusca .....	Todas.
Constância .....	Todas.
Tomar .....	Todas.
Ferreira do Zêzere .....	Todas.
Ourém .....	Todas.
Alcanena .....	Louriceira, Espinheiro, Monsanto, Minde, Alcanena, Moitas Vendas, Vila Moreira e Serra de Santo António.
Rio Maior .....	Rio Maior, Alcobertas, Fráguas, São Sebastião, Outeiro da Cortiçada, Asseiceira e Arroquelas.
Santarém .....	Gançaria, Alcanede, Abrã, Amiais de Baixo e Arneiro das Milhariças.
Torres Novas .....	Pedrógão, Chancelaria, Assentiz e Zibreira.
Vila Nova da Barquinha .....	Todas.

## CAPÍTULO V

### Medidas de intervenção

#### SECÇÃO I

#### Medidas de intervenção

### Artigo 37.º

#### Medidas de intervenção comuns à região PROF e medidas relativas às respectivas sub-regiões homogéneas

No relatório do PROF do Ribatejo estão consignadas medidas de intervenção comuns à região do Ribatejo, bem como medidas de intervenção específicas para as sub-regiões homogéneas, que visam alcançar adequadamente os objectivos específicos inscritos neste regulamento.

## SECÇÃO II

### Meios de monitorização

### Artigo 38.º

#### Indicadores

1 — A monitorização do cumprimento das metas e objectivos previstos no PROF do Ribatejo é realizada através de um conjunto de indicadores criados para o efeito.

2 — Os indicadores referidos no número anterior estabelecem os níveis de cumprimento dos objectivos gerais e específicos que devem ser atingidos em 2010, 2025 e 2045.

## Artigo 39.º

## Metas

1 — O PROF do Ribatejo define como metas, para 2025 e 2045, os seguintes valores de percentagem de espaços florestais em relação à superfície total da região PROF:

Região/sub-regiões homogéneas	Estimativa actual	Meta para 2025	Meta para 2045
Região PROF .....	63	64	64
Charneca .....	74	75	75
Estuário .....	59	59	59
Lezíria .....	18	18	18
Bairro .....	12	17	18
Serra .....	75	77	77
Alto Nabão .....	63	64	64
Sicó-Alvaiázere Sul .....	57	58	58
Floresta dos Templários .....	75	76	76
Floresta do Oeste .....	65	65	65

2 — O PROF Ribatejo define como metas, para 2025 e 2045, os seguintes valores de percentagem de espaços florestais arborizados em relação à superfície total da região PROF:

Região/sub-regiões homogéneas	Estimativa actual	Meta para 2025	Meta para 2045
Região PROF .....	47	51	52
Charneca .....	63	67	67
Estuário .....	40	44	46
Lezíria .....	6	7	7
Bairro .....	12	17	18
Serra .....	22	24	34
Alto Nabão .....	46	52	53
Sicó-Alvaiázere Sul .....	37	40	42
Floresta dos Templários .....	55	61	62
Floresta do Oeste .....	50	54	56

3 — O PROF Ribatejo define como metas, para 2025 e 2045, os seguintes valores percentuais de composição de espaços florestais arborizados:

Região	Estimativa actual	Meta para 2025	Meta para 2045
Carvalhos (carvalho-cerquinho) .....	3	4	4
Resinosas diversas .....	< 0,5	1	2
Eucalipto .....	34	31	30
Pinheiro-bravo .....	18	15	15
Pinheiro-manso .....	3	5	5
Sobreiro .....	39	40	40
Azinheira .....	1	1	2
Folhosas diversas .....	2	3	3

4 — O PROF Ribatejo define como metas, para 2025 e 2045, os seguintes valores percentuais de composição de espaços florestais arborizados, para as sub-regiões homogéneas:

## a) Charneca:

Composição dos espaços arborizados (percentagem)	Estimativa actual	Meta para 2025	Meta para 2045
Carvalhos .....	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Resinosas diversas .....	< 0,5	< 0,5	1
Eucalipto .....	31	29	29

Composição dos espaços arborizados (percentagem)	Estimativa actual	Meta para 2025	Meta para 2045
Pinheiro-bravo .....	8	5	5
Pinheiro-manso .....	3	5	5
Sobreiro .....	57	57	57
Azinheira .....	< 0,5	1	2
Folhosas diversas .....	1	1	1

## b) Lezíria:

Composição dos espaços arborizados (percentagem)	Estimativa actual	Meta para 2025	Meta para 2045
Carvalhos .....	3	3	3
Resinosas diversas .....	2	3	3
Eucalipto .....	13	10	10
Pinheiro-bravo .....	1	< 0,5	< 0,5
Pinheiro-manso .....	2	2	3
Sobreiro .....	26	24	24
Azinheira .....	0	0	0
Folhosas diversas .....	53	57	57

## c) Bairro:

Composição dos espaços arborizados (percentagem)	Estimativa actual	Meta para 2025	Meta para 2045
Carvalhos .....	22	25	25
Resinosas diversas .....	1	8	9
Eucalipto .....	30	13	12
Pinheiro-bravo .....	27	19	18
Pinheiro-manso .....	5	15	15
Sobreiro .....	9	9	9
Azinheira .....	1	2	3
Folhosas diversas .....	5	9	10

## d) Estuário:

Composição dos espaços arborizados (percentagem)	Estimativa actual	Meta para 2025	Meta para 2045
Carvalhos .....	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Resinosas diversas .....	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Eucalipto .....	10	8	7
Pinheiro-bravo .....	13	5	5
Pinheiro-manso .....	4	6	6
Sobreiro .....	73	81	81
Azinheira .....	0	< 0,5	< 0,5
Folhosas diversas .....	0	< 0,5	1

## e) Floresta do Oeste:

Composição dos espaços arborizados (percentagem)	Estimativa actual	Meta para 2025	Meta para 2045
Carvalhos .....	2	4	5
Resinosas diversas .....	< 0,5	2	2
Eucalipto .....	74	67	65
Pinheiro-bravo .....	19	15	15
Pinheiro-manso .....	2	4	4
Sobreiro .....	2	5	6
Azinheira .....	0	< 0,5	< 0,5
Folhosas diversas .....	1	2	3

## f) Serra de Aire:

Composição dos espaços arborizados (percentagem)	Estimativa actual	Meta para 2025	Meta para 2045
Carvalhos .....	37	39	42
Resinosas diversas .....	0	2	3
Eucalipto .....	18	15	10
Pinheiro-bravo .....	42	32	29
Pinheiro-manso .....	2	3	7
Sobreiro .....	< 0,5	2	2
Azinhaira .....	< 0,5	6	7
Folhosas diversas .....	1	1	1

## g) Alto Nabão:

Composição dos espaços arborizados (percentagem)	Estimativa actual	Meta para 2025	Meta para 2045
Carvalhos .....	4	9	9
Resinosas diversas .....	< 0,5	5	5
Eucalipto .....	18	15	15
Pinheiro-bravo .....	76	54	52
Pinheiro-manso .....	< 0,5	4	5
Sobreiro .....	< 0,5	5	6
Azinhaira .....	< 0,5	3	3
Folhosas diversas .....	2	5	5

## h) Sicó-Alvaiázere Sul:

Composição dos espaços arborizados (percentagem)	Estimativa actual	Meta para 2025	Meta para 2045
Carvalhos .....	34	43	43
Resinosas diversas .....	< 0,5	4	4
Eucalipto .....	11	5	5
Pinheiro-bravo .....	51	34	33
Pinheiro-manso .....	< 0,5	1	1
Sobreiro .....	< 0,5	2	3
Azinhaira .....	< 0,5	5	5
Folhosas diversas .....	4	6	6

## i) Floresta dos Templários:

Composição dos espaços arborizados (percentagem)	Estimativa actual	Meta para 2025	Meta para 2045
Carvalhos .....	1	2	2
Resinosas diversas .....	0	3	3
Eucalipto .....	45	38	37
Pinheiro-bravo .....	51	42	40
Pinheiro-manso .....	1	3	3
Sobreiro .....	< 0,5	10	12
Azinhaira .....	0	0	0
Folhosas diversas .....	1	2	3

5 — O PROF Ribatejo define como metas, para 2025 e 2045, as seguintes proporções, em termos percentuais, de povoamentos sujeitos a silvicultura intensiva:

Região/sub-regiões homogéneas	Estimativa actual	Meta para 2025	Meta para 2045
Região PROF .....	34	31	30
Charneca .....	31	29	29
Estuário .....	10	8	7
Lezíria .....	13	10	10
Bairro .....	30	13	12
Serra .....	18	15	14

Região/sub-regiões homogéneas	Estimativa actual	Meta para 2025	Meta para 2045
Alto Nabão .....	18	15	15
Sicó-Alvaiázere Sul .....	11	5	5
Floresta dos Templários .....	45	38	37
Floresta do Oeste .....	74	67	65

6 — O PROF Ribatejo define como metas, para 2025 e 2045, os seguintes valores de percentagem de área queimada anualmente:

Região/sub-regiões homogéneas	Estimativa actual	Meta para 2025	Meta para 2045
Região PROF .....	3,2	<2	<1
Charneca .....	3,3	<1	<0,5
Estuário .....	0,2	<0,5	<0,5
Lezíria .....	0,9	<0,5	<0,5
Bairro .....	1,7	<1	<0,5
Serra .....	4,9	<2	<1
Alto Nabão .....	1,4	<1	<0,5
Sicó-Alvaiázere Sul .....	0,5	<0,5	<0,5
Floresta dos Templários .....	4,5	<2	<1
Floresta do Oeste .....	4,1	<2	<1

## Artigo 40.º

## Objectivos comuns à região PROF e objectivos específicos às sub-regiões homogéneas

Os objectivos comuns a toda a região PROF, bem como os objectivos específicos às sub-regiões homogéneas, mencionados nos artigos 13.º a 22.º, são monitorizados através dos indicadores contidos no plano que integra o relatório do PROF Ribatejo, sem prejuízo de outros que possam ser considerados adequados.

## TÍTULO III

## Defesa da floresta contra incêndios

## Artigo 41.º

## Zonas críticas

1 — O PROF Ribatejo identifica, demarca e procede ao planeamento próprio das zonas críticas constantes de mapa síntese em anexo e que dele faz parte integrante.

2 — No âmbito da defesa da floresta contra os incêndios, o planeamento e a aplicação das medidas nas zonas críticas integram os conteúdos dos artigos 42.º e 43.º

3 — O prazo de planeamento e execução devem estar concluídos no prazo máximo de dois anos.

## Artigo 42.º

## Gestão de combustíveis

1 — A gestão de combustíveis engloba o conjunto de medidas aplicadas aos povoamentos florestais, matos e outras formações espontâneas, ao nível da composição específica e do seu arranjo estrutural, com os objectivos de diminuir o perigo de incêndio e de garantir a máxima resistência da vegetação à passagem do fogo.

2 — Em cada unidade local de gestão florestal (incluindo as explorações agro-florestais e as ZIF) deve ser estabelecido um mosaico de povoamentos e, no seu

interior, de parcelas, com diferentes idades, estrutura e composição, que garanta a descontinuidade horizontal e vertical dos combustíveis florestais e a alternância de parcelas com distintas inflamabilidade e combustibilidade.

3 — A dimensão das parcelas deve variar entre 20 ha e 50 ha, nos casos gerais, e entre 1 ha e 20 ha nas situações de maior risco de incêndio, definidas nos planos municipais de defesa da floresta contra incêndios e o seu desenho e localização devem ter em especial atenção o comportamento previsível do fogo.

4 — Nas acções de arborização, de rearborização e de reconversão florestal, os povoamentos monoespecíficos e equiênicos não podem ter uma superfície contínua superior a 50 ha, devendo ser compartimentados, alternativamente:

- a) Pela rede de faixas de gestão de combustíveis ou por outros usos do solo com baixo risco de incêndio;
- b) Por linhas de água e respectivas faixas de protecção, convenientemente geridas;
- c) Por faixas de arvoredo de alta densidade, com as especificações técnicas definidas nos instrumentos de planeamento florestal.

5 — Sempre que as condições edafo-climáticas o permitam deve ser favorecida a constituição de povoamentos de espécies arbóreas caducifólias ou de espécies com baixa inflamabilidade e combustibilidade.

#### Artigo 43.º

##### Redes regionais de defesa da floresta

1 — As redes regionais de defesa da floresta contra incêndios (RDFCI) concretizam territorialmente, de forma coordenada, a infra-estruturação dos espaços rurais decorrente da estratégia do planeamento regional de defesa da floresta contra incêndios.

2 — As RDFCI integram as seguintes componentes:

- a) Redes de faixas de gestão de combustível;
- b) Mosaico de parcelas de gestão de combustível;
- c) Rede viária florestal;
- d) Rede de pontos de água;
- e) Rede de vigilância e detecção de incêndios;
- f) Rede de infra-estruturas de apoio ao combate.

3 — A monitorização do desenvolvimento e da utilização das RDFCI incumbe à Direcção-Geral dos Recursos Florestais, no âmbito do planeamento regional de defesa da floresta contra incêndios.

4 — A componente prevista na alínea d) do n.º 2 é da responsabilidade da Direcção-Geral dos Recursos Florestais, em articulação com a Autoridade Nacional de Protecção Civil.

5 — No que se refere às componentes previstas na alínea e) do n.º 2 a monitorização do desenvolvimento e da utilização incumbe à Guarda Nacional Republicana em articulação com a Direcção-Geral dos Recursos Florestais e com a Autoridade Nacional de Protecção Civil.

6 — Quanto à componente prevista na alínea f) do n.º 2 é da responsabilidade da Autoridade Nacional de Protecção Civil, em articulação com a Direcção-Geral dos Recursos Florestais e a Guarda Nacional Republicana.

7 — A recolha, registo e actualização da base de dados das RDFCI deve ser efectuada pelas autarquias locais, mediante protocolo e procedimento divulgado em

norma técnica pela Direcção-Geral dos Recursos Florestais e pela Autoridade Nacional de Protecção Civil.

8 — As componentes da RDF podem ser declaradas de utilidade pública, nos termos legais.

9 — Sem prejuízo de vir a ser alargada, a rede primária de faixas de gestão de combustível indicada no mapa síntese anexo a este diploma é implementada de acordo com as normas anexas ao presente Regulamento.

#### Artigo 44.º

##### Depósitos de madeiras e de outros produtos inflamáveis

É interdito o depósito de madeiras e outros produtos resultantes de exploração florestal ou agrícola, de outros materiais de origem vegetal e de produtos altamente inflamáveis nas redes de faixas e nos mosaicos de parcelas de gestão de combustível, com excepção dos aprovados pela comissão municipal de defesa da floresta contra incêndios.

#### Artigo 45.º

##### Edificação em zonas de elevado risco de incêndio

1 — A cartografia de risco de incêndio produzida no âmbito dos planos de defesa da floresta municipais deve constituir um dos critérios subjacentes à classificação e qualificação do solo e determinar indicadores de edificabilidade definidos pelos instrumentos de gestão territorial vinculativos para os particulares.

2 — A reclassificação dos espaços florestais em solo urbano deve ser fortemente condicionada ou mesmo proibida quando se tratem de espaços florestais classificados nos PMDFCI como tendo um risco de incêndio elevado ou muito elevado, respectivamente.

3 — A construção de edificações para habitação, comércio, serviços e indústria é interdita nos terrenos classificados nos PMDFCI, com risco de incêndio elevado ou muito elevado, sem prejuízo das infra-estruturas definidas nas redes regionais de defesa da floresta contra incêndios.

4 — As novas edificações no solo rural têm de salvaguardar, na sua implantação no terreno, a garantia de distância à extrema da propriedade de uma faixa de protecção nunca inferior a 50 m e a adopção de medidas especiais relativas à resistência do edifício, à passagem do fogo e à contenção de possíveis fontes de ignição de incêndios no edifício e respectivos acessos.

## TÍTULO IV

### Disposições finais

#### Artigo 46.º

##### Vigência

O PROF Ribatejo tem um período máximo de vigência de 20 anos, contados a partir da data da sua publicação.

#### Artigo 47.º

##### Alterações

1 — O PROF Ribatejo pode ser sujeito a alterações periódicas, a efectuar de cinco em cinco anos, tendo em consideração os relatórios anuais de execução, necessários ao seu acompanhamento, tal como definido na monitorização destes planos e nos termos da legislação em vigor.

2 — O PROF Ribatejo está sujeito a alterações intermédias, sempre que ocorra qualquer facto relevante que as justifique.

#### Artigo 48.º

##### Elaboração dos PGF

Os PGF a elaborar pelo Estado e pelos privados devem ser concluídos no prazo de três anos.

#### Artigo 49.º

##### Dinâmica

1 — Os planos municipais de ordenamento do território e os planos especiais de ordenamento do território que não se adequem às normas constantes no PROF Ribatejo, designadamente as relativas à defesa da floresta contra os incêndios, ficam sujeitos à dinâmica de elaboração, alteração e revisão, tal como estabelecido

no Decreto-Lei n.º 380/99, de 22 de Setembro, com a redacção dada pelo Decreto-Lei n.º 310/2003, de 10 de Dezembro.

2 — Para adaptação ao previsto no presente Plano, estão sujeitas a regime simplificado todas as alterações aos PMOT e PEOT que não se encontrem em elaboração ou revisão, no prazo máximo de dois anos a contar da data de entrada em vigor do PROF.

#### Artigo 50.º

##### Remissões

Quando se verificarem alterações às normas legais e regulamentares citadas no presente Regulamento, as remissões expressas que para elas forem feitas consideram-se automaticamente transferidas para a nova legislação que resultar daquelas alterações.

#### ANEXO I

#### Normas genéricas de intervenção nos espaços florestais

Código	Subfunções	Objectivos da gestão e intervenção florestais	Código
<b>Objectivos da gestão e intervenções florestais a considerar no âmbito do planeamento florestal para a função de produção</b>			
PRD 1	Produção de madeira .....	Instalação de povoamentos .....	PRD 11
		Condução de povoamentos .....	PRD 12
		Protecção da regeneração natural e das plantações .....	PRD 13
		Manutenção da sanidade vegetal .....	PRD 14
PRD 2	Produção de cortiça .....	Condução do montado .....	PRD 21
		Manutenção da sanidade vegetal .....	PRD 22
PRD 3	Produção de biomassa para energia .....	Condução dos povoamentos com o objectivo de fornecimento de energia.	PRD 31
PRD 4	Produção de frutos e sementes .....	Condução dos povoamentos florestais para a produção de fruto	PRD 41
PRD 5	Produção de outros materiais vegetais e orgânicos.	Condução dos povoamentos florestais para a produção de resina.	PRD 51
		Condução dos povoamentos florestais para a produção de cogumelos.	PRD 52
<b>Objectivos da gestão e intervenções florestais a considerar no âmbito do planeamento florestal para a função de protecção</b>			
PRT 1	Protecção da rede hidrográfica .....	Ordenamento e planeamento da floresta para protecção da rede hidrográfica.	PRT 11
		Condução de povoamentos nas galerias ripícolas .....	PRT 12
		Restauração de galerias ripícolas .....	PRT 13
PRT 2	Protecção contra a erosão eólica .....	Fixação das areias móveis .....	PRD 21
PRT 3	Protecção contra a erosão hídrica e cheias .....	Fixação de vertentes, correcção torrencial e amortecimento de cheias.	PRT 31
		Protecção e recuperação do solo .....	PRT 32
PRT 4	Protecção microclimática .....	Instalação de cortinas de abrigo .....	PRT 41
PRT 5	Protecção ambiental .....	Gestão de espaços florestais com o objectivo de conservação, sequestro e armazenamento de carbono.	PRT 51
<b>Objectivos da gestão e intervenções florestais principais a considerar no âmbito do planeamento florestal para a função de conservação de habitats, de espécies da fauna e da flora e de geomonumentos</b>			
CHEG 1	Conservação de habitats classificados .....	Fomento e manutenção de habitats de grande valor natural ...	CHEG 11
		Controlo de invasoras lenhosas .....	CHEG 12
CHEG 2	Conservação de espécies da flora e da fauna protegida.	Ordenamento florestal para a conservação da flora e da fauna	CHEG 21
		Conservação de núcleos de vegetação de elevado valor natural	CHEG 22
		Conservação e fomento de habitats para a fauna com valor de conservação.	CHEG 23
CHEG 3	Conservação de geomonumentos .....	Conservação de geomonumentos .....	CHEG 31
CHEG 4	Conservação de recursos genéticos .....	Manutenção da diversidade genética dos povoamentos florestais.	CHEG 41
		Manutenção e fomento de corredores ecológicos .....	CHEG 42

Código	Subfunções	Objectivos da gestão e intervenção florestais	Código
<b>Objectivos da gestão e intervenções florestais principais a considerar no âmbito do planeamento florestal para a função de suporte da silvopastorícia, caça e pesca nas águas interiores</b>			
SCP 1	Suporte à caça e conservação das espécies cinegéticas.	Melhoria das condições de <i>habitat</i> , de alimentação e de protecção.	SCP 11
		Fornecimento de alimento . . . . .	SCP 12
SCP 2	Suporte à pastorícia . . . . .	Manutenção da sanidade animal . . . . .	SCP 13
		Ordenamento de áreas de pastagem em povoamentos florestais	SCP 21
		Instalação de pastagens . . . . .	SCP 22
		Condução do pastoreio . . . . .	SCP 23
SCP 3	Suporte à apicultura . . . . .	Fomento das espécies melíferas . . . . .	SCP 31
SCP 4	Suporte à pesca nas águas interiores . . . . .	Melhoria das condições de <i>habitat</i> , de alimentação e de protecção.	SCP 41
		Melhoria do ordenamento dos recursos aquícolas e minimização de impactes.	SCP 42
		Melhoramento da qualidade dos produtos da pesca e das infra-estruturas para a actividade.	SCP 43
<b>Objectivos da gestão e intervenções florestais principais a considerar no âmbito do planeamento florestal para a função de recreio, enquadramento e estética da paisagem</b>			
RP 1	Enquadramento de aglomerados urbanos, sítios arqueológicos e monumentos.	Melhoria das condições de <i>habitat</i> , de alimentação e de protecção.	RP 11
		Salvaguarda do património arqueológico e arquitectónico . . . .	RP 12
RP 2	Enquadramento de empreendimentos turísticos	Enquadramento de empreendimentos turísticos, de turismo no espaço rural e de turismo de natureza, quando aplicável	RP 21
RP 3	Recreio . . . . .	Diminuição do impacte visual da actividade florestal . . . . .	RP 31
		Ordenamento e gestão dos povoamentos para recreio . . . . .	RP 32
RP 4	Conservação de paisagens notáveis . . . . .	Conservação de paisagens notáveis . . . . .	RP 41
RP 5	Enquadramento de usos especiais . . . . .	Enquadramento de campos militares e estabelecimentos prisionais.	RP 51
RP 6	Enquadramento de infra-estruturas . . . . .	Enquadramento de vias de comunicação e zonas industriais . . . .	RP 61
<b>Normas a considerar no âmbito das infra-estruturas florestais e de defesa da floresta contra incêndios</b>			
DFC 1	Infra-estruturas florestais . . . . .	Rede viária . . . . .	DFC I 11
		Rede divisional . . . . .	DFC I 12
		Pontos de água . . . . .	DFC I 13
DFC I 2	Defesa da floresta contra incêndios . . . . .	Rede de faixas de gestão de combustíveis . . . . .	DFC I 21
		Mosaico de parcelas de gestão de combustível . . . . .	DFC I 22
		Campanhas de sensibilização e informação pública . . . . .	DFC I 23
		Exploração florestal . . . . .	DFC I 24
		Silvicultura preventiva . . . . .	DFC I 25
DFC I 3	Recuperação de áreas ardidas . . . . .	Expansão/redução da floresta . . . . .	DFC I 31
		Alteração da composição dos povoamentos . . . . .	DFC I 32
		Gestão de combustíveis . . . . .	DFC I 33
		Gestão de galerias ribeirinhas . . . . .	DFC I 34
		Integração com usos não florestais . . . . .	DFC I 35

Nota. — Os códigos explicitam as subfunções, objectivos de gestão e intervenções florestais constantes no Plano.

ANEXO II

**Modelos de silvicultura**

**Modelos de silvicultura para as principais espécies de árvores florestais e sistemas florestais produtivos mais relevantes para a região**

Povoamento	Composição do povoamento e objectivo	Código
Sobreiro ( <i>Quercus suber</i> L.) . . . . .	Puro de sobreiro, para produção de cortiça e lenho como produto secundário . . . .	SB 1
	Puro de sobreiro, para produção de cortiça e silvopastorícia . . . . .	SB 2
	Misto de sobreiro e de pinheiro-manso, para produção de cortiça do sobreiro e de lenho do pinheiro-manso.	SB×PM
	Misto de sobreiro e de pinheiro-bravo, para produção de cortiça do sobreiro e de lenho do pinheiro-bravo.	SB×PB
Pinheiro-bravo ( <i>Pinus pinaster</i> Aiton) . . . . .	Puro de pinheiro-bravo, para produção de lenho . . . . .	PB
	Misto de pinheiro-bravo e de castanheiro, para produção de lenho . . . . .	PB×CT
	Misto de pinheiro-bravo e de medronheiro, para produção de lenho do pinheiro-bravo e de fruto do medronheiro.	PB×MD

Povoamento	Composição do povoamento e objectivo	Código
Ciprestes ( <i>Cupressus</i> , spp.)	Puro de ciprestes comum, para produção de lenho	CP
Eucalipto ( <i>Eucalyptus</i> , sp)	Puro de cipreste do Buçaco, para produção de lenho	CÇ
	Puro de eucalipto em talhadia, para produção de lenho para trituração	EC 1
	Puro de eucalipto em talhadia, para produção de lenho para serração	EC 2
Azinheira ( <i>Quercus rotundifolia</i> Lam.)	Puro de azinheira, para produção de fruto, lenha e ou lenho	AZ
	Misto de azinheira com sobreiro, em alto fuste, para produção de fruto, lenha e ou lenho e cortiça.	AZ×SB
Carvalhos ( <i>Quercus</i> , sp)	Puro de carvalho-cerquinho, para produção de lenho	CC
	Puro de carvalho-alvarinho, para produção de lenho	CA
	Puro de carvalho-negral, para produção de lenho	CN
	Puro de carvalho americano, para produção de lenho	CR
Cerejeira-brava ( <i>Prunus avium</i> L.)	Puro de cerejeira-brava, para produção de lenho <sup>(1)</sup>	CB
Castanheiro ( <i>Castanea sativa</i> Miller)	Puro de castanheiro em alto fuste, para produção de lenho	CT 1
	Puro de castanheiro em talhadia, para produção de lenho	CT 2
	Puro de castanheiro em alto fuste, para produção de fruto	CT 3
Medronheiro ( <i>Arbutus unedo</i> L.)	Puro de medronheiro, para produção de fruto	MD
Pinheiro-manso ( <i>Pinus pinea</i> L.)	Puro de pinheiro-manso, para produção de lenho	PM 1
	Puro de pinheiro-manso, para produção de fruto	PM 2
Choupo ( <i>Populus</i> , sp)	Puro de choupo, para produção de lenho	CH
Pinheiro-silvestre ( <i>Pinus sylvestris</i> )	Puro de pinheiro-silvestre, para produção de lenho	PY
Pseudotsuga ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> )	Puro de pseudotsuga, para produção de lenho	PD
Freixo ( <i>Fraxinus angustifolia</i> )	Puro de freixo, para produção de lenho	FR
Nogueira-preta ( <i>Juglans nigra</i> L.)	Puro de nogueira-preta, para produção de lenho <sup>(2)</sup>	NG

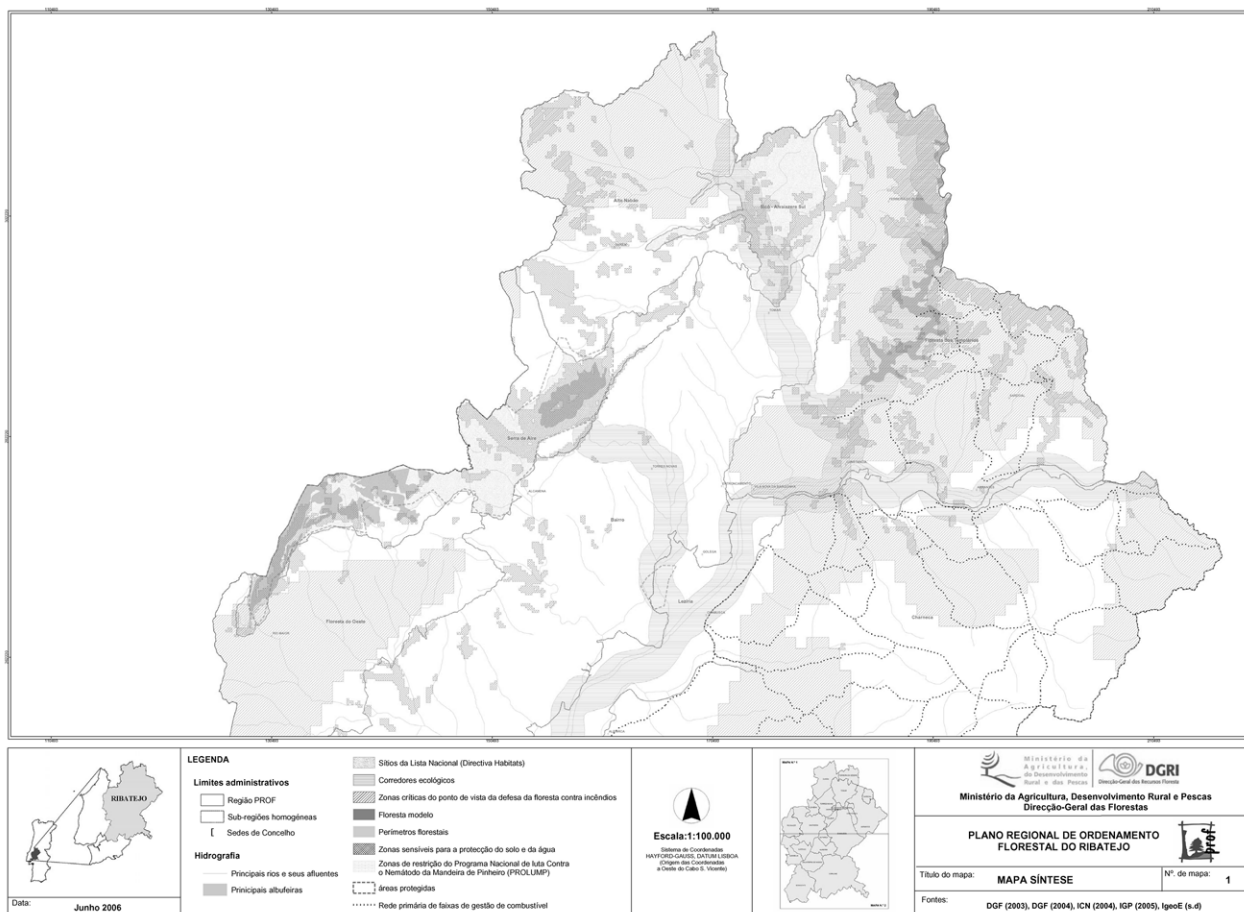
<sup>(1)</sup> Modelo também aplicável ao plátano (*Platanus hybrida*), ao plátano-bastardo (*Acer pseudoplatanus*) e aos videiros (*Betula* spp.)

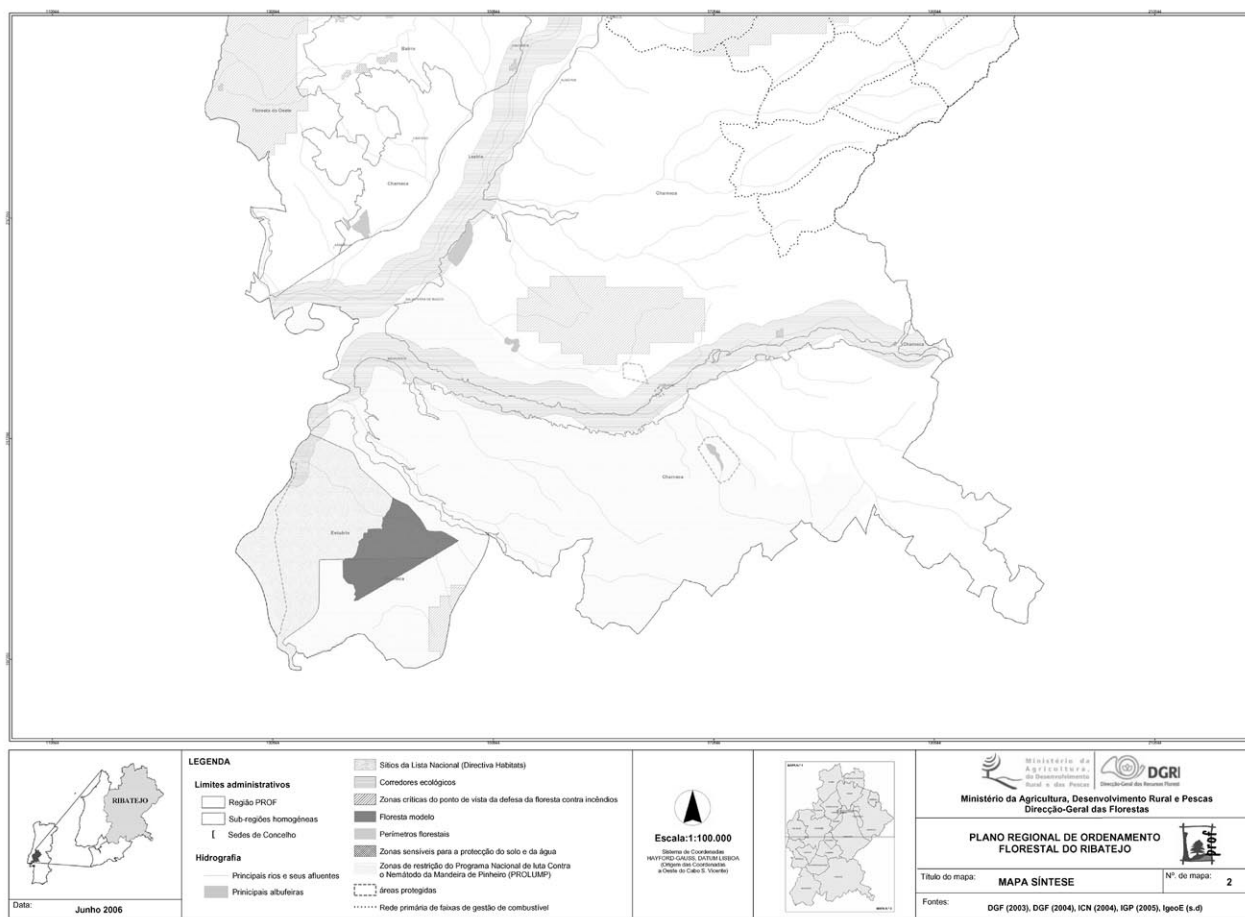
<sup>(2)</sup> Modelo também aplicável à nogueira-branca (*Juglans regia*)

*Nota.* — Os modelos de silvicultura explicitam os povoamentos e as composições dos povoamentos e objectivos constantes no Plano.

## ANEXO B

### Mapa síntese do Plano Regional de Ordenamento Florestal do Ribatejo (PROF Ribatejo)





## MINISTÉRIO DAS OBRAS PÚBLICAS, TRANSPORTES E COMUNICAÇÕES

### Decreto-Lei n.º 198/2006

de 19 de Outubro

O Decreto-Lei n.º 3/92, de 18 de Janeiro, e a Portaria n.º 775/92, de 10 de Agosto, definiram com precisão os limites e pontos de inflexão dos esquemas de separação de tráfego (EST) que foram estabelecidos ao longo da costa continental portuguesa pelo Decreto-Lei n.º 200/86, de 22 de Julho, e que vigoraram no exterior das Berlengas, ao largo do cabo da Roca e na rondagem do cabo de São Vicente até 2004.

No entanto, foi sempre reconhecido o risco que representava a passagem pelo corredor ascendente do EST do cabo de São Vicente, em que os limites interiores fixados em 1986 estavam perigosamente próximos da linha da costa, circunstância que motivou acções de apoio ao afastamento da navegação comercial na zona do referido cabo, tendo em vista a protecção da costa algarvia.

A Organização Marítima Internacional (OMI) apreciou e adoptou, no ano de 2003, importantes alterações ao EST do cabo Finisterra, na costa noroeste de Espanha, em vigor desde 1 de Junho de 2004, com novos limites e novas zonas de passagem para navios que transportam cargas perigosas ou poluentes a granel.

Na sequência desta iniciativa, Portugal preparou e submeteu, ao subcomité da OMI para a segurança da navegação (NAV), propostas de alteração ao EST do cabo da Roca e ao EST do cabo de São Vicente, nelas se incluindo novas regras de atravessamento a cumprir pela navegação que os utiliza e propondo, simultaneamente, a criação de uma área a evitar (AAE) na região das ilhas Berlengas, esta em contrapartida da revogação do EST das Berlengas, que se concluiu ser dispensável.

Ora, na 79.ª sessão do Comité de Segurança Marítima (MSC) da OMI, realizada em Dezembro de 2004, a proposta de Portugal foi adoptada, tendo o Comité decidido que os novos EST e a AAE entrariam em vigor às 0 horas do dia 1 de Julho de 2005.

Resulta, pois, como obrigação para o Estado Português criar na sua ordem jurídica as disposições legais necessárias e adequadas que permitam garantir o cumprimento das normas aplicáveis aos novos EST e AAE, nomeadamente a necessidade de caracterizar o ilícito cometido pelos navios que não cumpram o estabelecido no Regulamento Internacional para Evitar Abalroamentos no Mar (RIEAM), instrumento da Convenção Internacional aprovada pelo Decreto n.º 55/78, de 27 de Junho.

Ao promover, principalmente, o reforço da segurança marítima e a simplificação da navegação através do alinhamento com o EST de Finisterra alterado, as medidas que ora se pretendem introduzir visam o estabelecimento dos instrumentos legais para a protecção e pre-