



Espécies ripícolas

(Zonas de conservação)



Fonte: Marlene Marques

Junto aos cursos naturais de água da região do Vale do Sousa é comum encontrarem-se faixas de comunidades de plantas de diversas espécies espontâneas, típicas dos ecossistemas ripários. O estrato arbóreo aparece normalmente dominado por *Alnus glutinosa*, *Salix atrocinera*, *Salix alba*, *Fraxinus angustifolia*, *Populus nigra*, entre outras. Propõe-se a conservação destas áreas com o intuito de promover a sustentabilidade destes ecossistemas, cujos serviços incluem a conservação de habitats e da biodiversidade, a conservação e filtração da água, o controlo de cheias e a estabilização das margens dos cursos de água. Medidas de protecção e restauro destes ecossistemas poderão ser ainda úteis para cumprir requisitos de certificação florestal.



Fonte: Marlene Marques

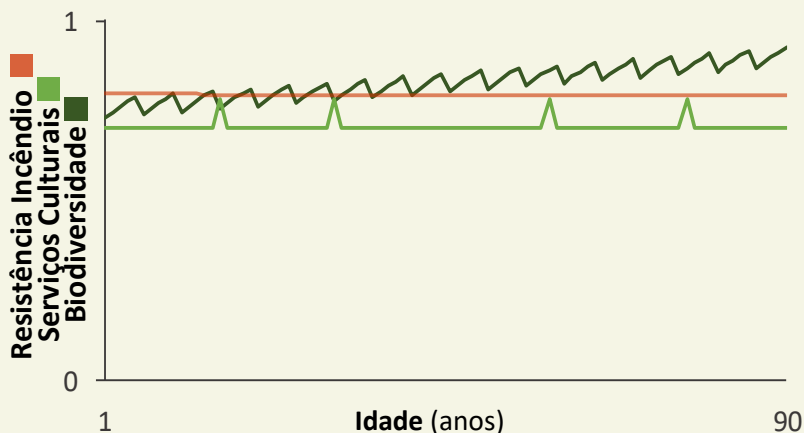


MODELOS DE GESTÃO FLORESTAL - Vale do Sousa

Espécies ripícolas

FMM8

A manutenção das áreas ripícolas trará evidentes benefícios à provisão de serviços de regulação e conservação dos ecossistemas florestais. Podem estimar-se elevados índices de biodiversidade, resistência a incêndios e potencial para serviços culturais e recreativos, embora os dados disponíveis sejam ainda escassos, impedindo uma completa caracterização e quantificação dos valores associados a estes ecossistemas. A integração deste modelo de gestão no desenho de um mosaico paisagístico mais diverso surge como alternativa interessante para potenciar a oferta de um leque mais alargado de serviços de ecossistema.



BIOECOSYS

www.bioecosys.com



INSTITUTO
SUPERIOR DE
AGRONOMIA
Universidade de Lisboa

Tapada da Ajuda 1349-017
lisboa
Tel.: 21 3653130
cef@isa.ulisboa.pt
www.isa.ulisboa.pt



FCT
Fundação
para a Ciência
e a Tecnologia



ASSOCIAÇÃO
FLORESTAL
VALEDOUSSA

Rua D. António Ferreira Gomes, 858
4560-230 Milhundos PNF
Tlm. 927 890 078
geral@afvs.ws
www.afvs.ws



MODELOS ALTERNATIVOS, ROBUSTEZ DA TOMADA DE DECISÃO E O FUTURO DA GESTÃO FLORESTAL



Projecto financiado pelo programa de investigação e inovação Horizonte 2020 da União Europeia, acordo n.º 676754