

Rio Paiva

Sítio da Rede Natura 2000 - PTCON0059

Descrição

Curso de água de média dimensão, corre num vale com vertentes de declive suave, predominando os matos, campos agrícolas e prados; no seu troço médio corre num vale encaixado com matos e manchas de pinheiro; nas margens alternam troços rochosos com afloramentos e bancos de pedras e troços com margens de terra, apresentando uma vegetação rípica bem conservada e desenvolvida.



	Área
Sítio	14 562 ha

O Rio Paiva apresenta uma vegetação rípica com *Alnus glutinosa* e *Salix spp* relativamente bem conservada e frequentemente bordejada por carvalhais de *Quercus robur* fragmentários. É importante a ocorrência no Sítio da espécie *Anarrhinum longipedicellatum*, do Anexo V da Directiva Habitats. Em termos de qualidade da água, o rio Paiva é considerado um dos melhores da Europa. Para o lobo constitui uma importante zona de passagem / ligação entre as Serras de Montemuro, Freita / Arada e Lapa / Leomil e a alcateia de Mões. Engloba uma área importante para a conservação da Toupeira de água.

Redes de Conservação

Sítio da Lista Nacional de Sítios ao abrigo da Directiva Habitats (92/43/CEE) publicado em Resolução do Conselho de Ministros n.º 76/2000 de 5 de Julho.

Factores de Ameaça

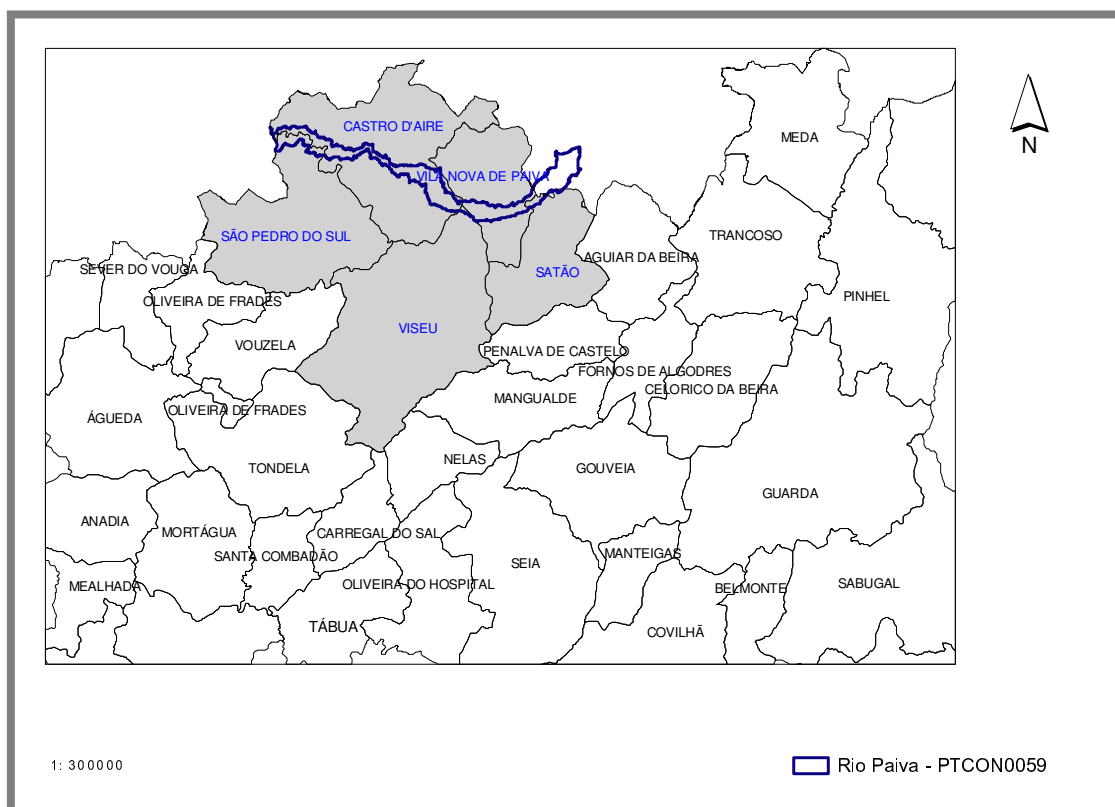
A principal ameaça provém da invasão pelas acácias e dos frequentes povoamentos monoculturais de eucaliptos. Implementação de pequenos e grandes empreendimentos hidroeléctricos; casos pontuais de extracção e lavagem de inertes.

Instrumentos de Ordenamento e Gestão

Planos de Ordenamento do Território	Planos de Recursos Hídricos	Planos Especiais de Ordenamento do Território	Condicionantes e Servidões de âmbito ambiental
<p><u>PDM de Sátão</u> (RCM n.º 64/93 de 9 de Novembro)</p> <p><u>PDM de Vila Nova de Paiva</u> (RCM n.º 13/94 de 15 de Março com a redacção actual)</p> <p><u>PDM de Castro de Aire</u> (RCM n.º 111/94 de 7 de Novembro com a redacção actual)</p> <p><u>PDM de São Pedro do Sul</u> (RCM n.º 105/95 de 13 de Outubro com a redacção actual)</p>	<p><u>Plano de Bacia Hidrográfica do Vouga</u> (Decreto Regulamentar n.º 15/2002 de 14 de Março)</p>		<p><u>REN de Sátão</u> (Portaria 808/93 de 7 de Setembro)</p> <p><u>REN de Vila Nova de Paiva</u> (Portaria 849/93 de 10 de Setembro)</p> <p><u>REN de Castro de Aire</u> (RCM n.º 120/96 de 8 de Agosto)</p> <p><u>REN de São Pedro do Sul</u> (RCM n.º 89/96 de 15 de Junho)</p>

Concelhos da Região Centro abrangidas

Sátão, Vila Nova de Paiva, Castro de Aire e São Pedro do Sul.



MAMÍFEROS DO ANEXO II (Directiva 92/43/CEE)

Nome Científico	Nome Vulgar	C.Berna	C.Bona	DL 140/99	CITES	UICN
<i>Galemys pyrenaicus</i>	toupeira-de-água	II	—	B-II/IV	—	V
<i>Canis lupus</i>	lobo	II	—	B-II/IV	II/C2	V
<i>Lutra lutra</i>	lontra	II	—	B-II/IV	I	V

ANFÍBIOS E RÉPTEIS DO ANEXO II (Directiva 92/43/CEE)

Nome Científico	Nome Vulgar	C.Berna	C.Bona	DL 140/99	CITES	UICN
<i>Chioglossa lusitanica</i>	salamandra-lusitânica	II	___	B-II/IV	___	___
<i>Lacerta schreiberi</i>	lagarto-de-água	II	___	B-II/IV	___	___

PEIXES DO ANEXO II (Directiva 92/43/CEE)

Nome Científico	Nome Vulgar	C.Berna	C.Bona	DL 140/99	CITES	UICN
<i>Chondrostoma polylepis</i>	boga	III	___	B-II	___	___

INVERTEBRADOS DO ANEXO II (Directiva 92/43/CEE)

Nome Científico	Nome Vulgar	C.Berna	C.Bona	DL 140/99	CITES	UICN
<i>Oxygastra curtisii</i>	___	___	___	B-II/IV	___	___

PLANTAS DO ANEXO II (Directiva 92/43/CEE)

Nome Científico	Nome Vulgar	C.Berna	DL 140/99	CITES	UICN
<i>Centaurea micrantha ssp. herminii</i>	___	___	B-II/IV	___	___

HABITATS DO ANEXO I (Directiva 92/43/CEE)

Código	Designação
3220	Cursos de água alpinos com vegetação ripícola herbácea
4030	Charnecas secas europeias
8130	Depósitos mediterrânicos ocidentais e termófilos
8230	Rochas siliciosas com vegetação pioneira da <i>Sedo-Scleranthion</i> ou da <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>
91E0	Florestas aluviais de <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)
9230	Carvalhais galaico-portugueses de <i>Quercus robur</i> e <i>Quercus pyrenaica</i>