

Azabuxo – Leiria

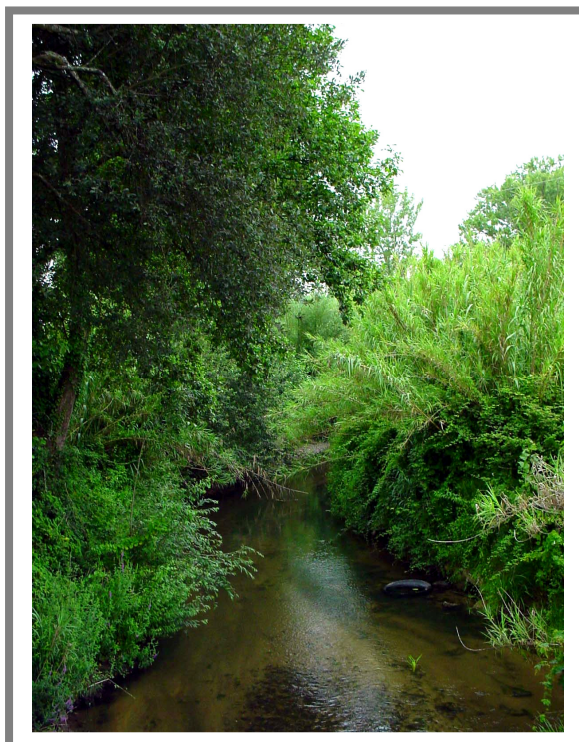
Sítio da Rede Natura 2000 - PTCN0046

Descrição

O sítio proposto é delimitado por linhas de água com galerias bem conservadas de amieiro, salgueiros e amieiro-negro, que bordejam campos cultivados, em grande parte abandonados e ocupados por prados de herbáceas vivazes. O local encontra-se predominantemente ocupado por pinhal desenvolvido em solos quase turfosos sobre materiais arenosos.

	Área
Sítio	136 ha

Este local é o único designado para *Leuzea longifolia*. O sítio é também rico em espécies e comunidades raras em Portugal, salientando-se a presença de *Scirpus fluitans*, *Euphorbia uliginosa*, *Cheirolophus uliginosus* e a comunidade de *Hyperico elodis-scirpetum fluitantis*.



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

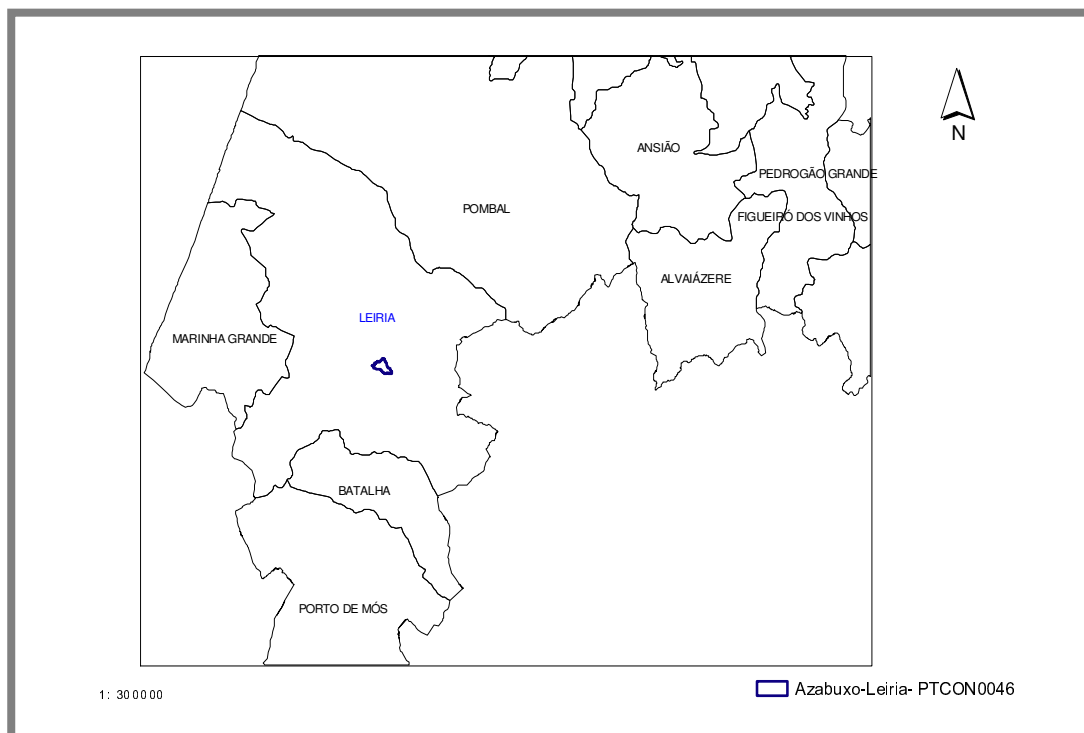
A pequena dimensão do local e a sua proximidade a um grande núcleo populacional (Leiria) torna-o muito vulnerável.

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
PDM de Leiria (RCM n.º 84/95 de 4 de Setembro com a redacção actual)	Plano de Bacia Hidrográfica do Tejo (Decreto Regulamentar n.º 40/2002 de 01 de Agosto)		REN de Leiria (RCM n.º 117/2003 de 13 de Agosto) Reserva geológica – Pataias (Decreto Regulamentar n.º 40/2002 de 1 de Agosto)

Concelhos da Região Centro abrangidos

Leiria.



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

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

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

Nome Científico	Nome Vulgar	C. Berna	DL 140/99	CITES	UICN
<i>Leuzea longifolia</i>	---	---	B-II/IV	---	---

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

Código	Designação
3290	Cursos de água mediterrânicos intermitentes da <i>Paspalo-Agrostidion</i>
4020	Charnecas húmidas atlânticas temperadas de <i>Erica ciliaris</i> e <i>Erica tetralix</i>
5330	Matos termomediterrânicos pré-desérticos
6420	Pradarias húmidas mediterrânicas de ervas altas da <i>Molinion-Holoschoenion</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>)