

Zonas de Protecção Especial

ZPE

ESTUÁRIO DO TEJO

CÓDIGO

PTZPE0010

DATA E DIPLOMA DE CLASSIFICAÇÃO

Decreto de Lei n.º 280/94 de 5 de Novembro

ÁREA

44 772 ha

CÓDIGOS NUT

PT132 – Grande Lisboa - 45 %

PT133 – Península de Setúbal - 25 %

PT135 – Lezíria do Tejo - 30 %

CONCELHOS ENVOLVIDOS

| CONCELHO | ÁREA (ha) | % DO CONCELHO CLASSIFICADO | % DA ZPE NO CONCELHO |
|---------------------|-----------|----------------------------|----------------------|
| Alcochete | 3670,919 | 37 % | 8 % |
| Benavente | 15076,791 | 29 % | 34 % |
| Loures | 209,465 | 1 % | 0,47 % |
| Moita | 417,543 | 8 % | 1 % |
| Montijo | 24,69 | 0,07 % | 0,06 % |
| Vila Franca de Xira | 7541,825 | 28 % | 17 % |

RELAÇÕES COM OUTRAS ÁREAS CLASSIFICADAS DE ÂMBITO NACIONAL

Reserva Natural do Estuário do Tejo (33%) - Diploma de classificação: Decreto de Lei n.º 565/76 de 19 de Julho

RELAÇÕES COM ÁREAS CLASSIFICADAS DE ÂMBITO INTERNACIONAL

Sítio da Lista Nacional de Sítios Rede Natura 2000 Estuário do Tejo (98,10%) - Diploma de classificação: Resolução do Conselho de Ministros n.º 142/97 de 28 de Agosto.

Sítio Ramsar Estuário do Tejo (33%)

CARACTERIZAÇÃO

O estuário do rio Tejo ocupa uma vasta área, desde Vila Franca de Xira até à foz e tem uma dissimetria marcada entre as suas margens: a margem direita é rectilínea enquanto a margem esquerda é mais recortada e mais baixa, apresentando maior área de lamas expostas durante a maré baixa. O estuário apresenta um delta interno formado por lezírias, mouchões e esteiros, e pequenas lagunas e uma zona central ocupada por um mar interior de água salobra.

Zonas de Protecção Especial

Na planície aluvial existem vários tipos de habitats agrícolas de características muito particulares, como pastagens e prados de lezíria, alguns dos quais são periodicamente alagados, formando charcos temporários. De referir a existência do Aproveitamento Hidro-Agrícola da Lezíria de Vila Franca de Xira.

O estuário do Tejo é um dos maiores estuários da Europa, com uma localização privilegiada para a ocorrência de diversas espécies de aves em números significativos quando da sua migração ente o Norte de Europa e África.

Alberga regularmente mais de 100.000 aves aquáticas invernantes destacando-se a utilização da área como local de invernada ou migração por grande número de espécies como o Pato-trombeteiro *Anas chapeata*, o Ganso-bravo *Anser anser*, a Marrequinha *Anas crecca*, o Flamingo *Phoenicopterus ruber*, o Alfaiate *Recurvirostra avosetta*, o Pilrito-de-peito-preto *Calidris alpina* e o Milherango *Limosa limosa*.

Os caniçais da parte superior do estuário são importantes como local de passagem outonal de passeriformes migradores. A população invernante de Sisão tem significado a nível nacional, tendo atingido quase 1% da população invernante na Europa. Das cerca de 200 espécies de ocorrência regular, 46 encontram-se incluídas no anexo I da Directiva 79/409/CEE (Directiva Aves).

Existem também concentrações importantes de aves aquáticas nidificantes, como é o caso da Garça-vermelha *Ardea purpurea*, o Pernilongo *Himantopus himantopus*, a Perdiz-do-mar *Glareola pratincola* e a Águia-sapeira *Circus aeruginosus*.

A zona agrícola, para além de ser uma área de reprodução do Sisão *Tetrax tetrax*, da Calhandra-real *Melanocorypha calandra*, do Tartaranhão-caçador *Circus pygargus* e da Calhandrinha *Calandrella brachydactyla*, é uma importante área de nidificação da Perdiz-do-mar *Glareola pratincola* e de invernada do Sisão. São conhecidos os movimentos dos Sisões durante o inverno de outras áreas do país para esta ZPE.

ESPÉCIES ALVO DE ORIENTAÇÕES DE GESTÃO - Aves do Anexo I da Directiva 79/409/CEE e Migradoras não incluídas no Anexo I

| CÓDIGO | ESPÉCIE | ESPÉCIE ALVO / CRITÉRIO | ANEXO I |
|--------|--------------------------------|-------------------------|---------|
| A017 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B1i, C3 | |
| A022 | <i>Ixobrychus minutus</i> | C6 | Sim |
| A026 | <i>Egretta garzetta</i> | C6 | Sim |
| A029 | <i>Ardea purpurea</i> | A4i, B1i, B2, C6 | Sim |
| A031 | <i>Ciconia ciconia</i> | B2, C6 | Sim |
| A034 | <i>Platalea leucorodia</i> | A4i, B1i, C6 | Sim |
| A035 | <i>Phoenicopterus roseus</i> | A4i, B1i, B2, C6 | Sim |
| A043 | <i>Anser anser</i> | A4i, B1i, C3 | |
| A050 | <i>Anas penelope</i> | A4i, B1i, C3 | |
| A052 | <i>Anas crecca</i> | A4i, B1i, C3 | |
| A073 | <i>Milvus migrans</i> | C6 | Sim |
| A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | C6 | Sim |
| A082 | <i>Circus cyaneus</i> | C6 | Sim |
| A084 | <i>Circus pygargus</i> | C6 | Sim |
| A092 | <i>Hieraaetus pennatus</i> | C6 | Sim |
| A094 | <i>Pandion haliaetus</i> | C6 | Sim |
| A103 | <i>Falco peregrinus</i> | C6 | |
| A128 | <i>Tetrax tetrax</i> | C6 | Sim |
| A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | A1, C1, C6 | Sim |
| A132 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | A4i, B1i, B2, C2, C6 | Sim |
| A135 | <i>Glareola pratincola</i> | A4i, B1i, B2, C2, C6 | Sim |
| A138 | <i>Charadrius alexandrinus</i> | A4ii, B1i, B2, C6 | Sim |
| A141 | <i>Pluvialis squatarola</i> | A4i, B1i, C3 | |

Zonas de Protecção Especial

| | | | |
|------|---|------------------|-------------------------|
| A149 | <i>Calidris alpina</i> | A4i, B1i, B2, C3 | Sim (<i>schinzii</i>) |
| A156 | <i>Limosa limosa</i> | A4i, B1i, B2, C3 | |
| A195 | <i>Sterna albifrons</i> | C6 | Sim |
| A196 | <i>Chlidonias hybridus</i> | C6 | Sim |
| A213 | <i>Tyto alba</i> | B2 | |
| A222 | <i>Asio flammeus</i> | C6 | Sim |
| A224 | <i>Caprimulgus europaeus</i> | C6 | Sim |
| A229 | <i>Alcedo atthis</i> | C6 | Sim |
| A242 | <i>Melanocorypha calandra</i> | C6 | Sim |
| A243 | <i>Calandrella brachydactyla</i> | C6 | Sim |
| A399 | <i>Elanus caeruleus</i> | C6 | Sim |
| | Passeriformes migradores de matos e bosques | A3, C6 | |
| | Pass. migradores de caniçais e galerias ripícolas | A3, C6 | |

Outras Aves do Anexo I da Directiva 79/409/CEE e Migradoras não incluídas no Anexo I

| CÓDIGO | ESPÉCIE | ANEXO I |
|--------|-------------------------------|---------|
| A028 | <i>Ardea cinerea</i> | |
| A032 | <i>Plegadis falcinellus</i> | Sim |
| A048 | <i>Tadorna tadorna</i> | |
| A051 | <i>Anas strepera</i> | |
| A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | |
| A054 | <i>Anas acuta</i> | |
| A056 | <i>Anas chryseata</i> | |
| A065 | <i>Melanitta nigra</i> | |
| A068 | <i>Mergus serrator</i> | |
| A098 | <i>Falco columbarius</i> | Sim |
| A113 | <i>Coturnix coturnix</i> | |
| A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | |
| A121 | <i>Porzana pusilla</i> | Sim |
| A133 | <i>Burhinus oedicephalus</i> | Sim |
| A137 | <i>Charadrius hiaticula</i> | |
| A139 | <i>Charadrius morinellus</i> | Sim |
| A140 | <i>Pluvialis apricaria</i> | Sim |
| A142 | <i>Vanellus vanellus</i> | |
| A145 | <i>Calidris minuta</i> | |
| A151 | <i>Philomachus pugnax</i> | Sim |
| A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | |
| A157 | <i>Limosa lapponica</i> | Sim |
| A158 | <i>Numenius phaeopus</i> | |
| A160 | <i>Numenius arquata</i> | |
| A162 | <i>Tringa totanus</i> | |
| A176 | <i>Larus melanocephalus</i> | Sim |
| A181 | <i>Larus audouinii</i> | Sim |
| A183 | <i>Larus fuscus</i> | |
| A189 | <i>Gelochelidon nilotica</i> | Sim |
| A190 | <i>Sterna caspia</i> | Sim |
| A191 | <i>Sterna sandvicensis</i> | Sim |
| A197 | <i>Chlidonias niger</i> | Sim |
| A208 | <i>Columba palumbus</i> | |
| A210 | <i>Streptopelia turtur</i> | |
| A225 | <i>Caprimulgus ruficollis</i> | |

Zonas de Protecção Especial

| | | |
|------|----------------------------------|-----|
| A232 | <i>Upupa epops</i> | |
| A246 | <i>Lullula arborea</i> | Sim |
| A247 | <i>Alauda arvensis</i> | |
| A249 | <i>Riparia riparia</i> | |
| A251 | <i>Hirundo rustica</i> | |
| A255 | <i>Anthus campestris</i> | Sim |
| A257 | <i>Anthus pratensis</i> | |
| A258 | <i>Anthus cervinus</i> | |
| A259 | <i>Anthus spinoletta</i> | |
| A260 | <i>Motacilla flava</i> | |
| A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | |
| A272 | <i>Luscinia svecica</i> | Sim |
| A278 | <i>Oenanthe hispanica</i> | |
| A285 | <i>Turdus philomelos</i> | |
| A286 | <i>Turdus iliacus</i> | |
| A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | |
| A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | |
| A300 | <i>Hippolais polyglotta</i> | |
| A302 | <i>Sylvia undata</i> | Sim |
| A310 | <i>Sylvia borin</i> | |
| A315 | <i>Phylloscopus collybita</i> | |
| A316 | <i>Phylloscopus trochilus</i> | |
| A319 | <i>Muscicapa striata</i> | |
| A322 | <i>Ficedula hypoleuca</i> | |
| A341 | <i>Lanius senator</i> | |
| A351 | <i>Sturnus vulgaris</i> | |
| A365 | <i>Carduelis spinus</i> | |

PRINCIPAIS USOS E OCUPAÇÃO DO TERRITÓRIO COM RESPECTIVAS PERCENTAGENS

| Tipo de uso do solo | Área (ha) | Percentagem (%) |
|---|-----------|-----------------|
| Áreas agro/ silvo/ pastoris | 4068,132 | 9,09 |
| Áreas agrícolas arvenses | 13597,565 | 30,37 |
| Áreas agrícolas arbóreo-arbustivas | 690,063 | 1,54 |
| Matos e Pastagens naturais | 456,164 | 1,02 |
| Floresta | 3068,738 | 6,85 |
| Zonas húmidas | 19473,405 | 43,49 |
| Outros (áreas urbanas e industriais, áreas sem coberto vegetal) | 372,935 | 0,83 |
| Sem cartografia | 3044,803 | 6,80 |

Fonte– COS 90

Zonas de Protecção Especial

CARACTERIZAÇÃO AGRO-FLORESTAL

Área da ZPE: 22% Agrícola e 43% Florestal

Uso agrícola - SAU: 19 372 ha

| Culturas Principais (% da SAU) | OTE Principais (% da SAU) |
|---|---|
| Cereais: 21%; Pousio: 14%; C Industriais: 2% | Arvenses: 75% |
| Forragens/Prados tempor.: 14%. Past. Permanentes: 45%; | Pecuárias : 23% - Herbívoros não espec.: 19%; - Espec. Bovinos Carne: 3%; |

- Nº explorações agrícolas: 193;
- SAU por exploração: 101 ha
- SAU irrigável: 61%

Uso Florestal- 19 650 ha:

| Tipo | % área do sítio | Composição |
|----------|-----------------|--|
| Matos | 10% | |
| Espécies | 33% | 26% Sobreiro; 3% Eucalipto; 3% Pinheiro Bravo ; 1 % Pinheiro Manso |

1. Dinâmicas Socio-económicas

- Dinâmicas Territoriais: 93% área da ZPE Rural Dinâmico
- Propensão para o Abandono - Peso da SAU das Freguesias:
 - com Rend.Trabalho < 60% da média da região-0%
 - com elevado risco de abandono após desligamento total das ajudas - 0%

2. Sistemas dominantes:

A área integrada no Sítio do Estuário do Tejo está dividida naturalmente em duas grandes zonas.

- Zona de charneca – solos do tipo podzol, de textura arenosa, com alguns pequenos vales coluviais onde assentam os sistemas agroflorestais, sendo de particular importância o montado de sobro com pastagens permanentes no seu sob-coberto, constituindo a base da pecuária extensiva ali praticada;
- Zona de várzea – solos do tipo aluvionar, modernos, apresentando fenómenos de hidromorfismo, o que pressupõe a existência de alguma salinidade. Ao longo de séculos foram sendo alteras pequenas linhas de água no sentido da formação de um reticulado de valas de escoamento/drenagem/adução, que têm assegurado a melhoria das condições agrícolas nesta área; esta zona é o berço das culturas arvenses, sobretudo de regadio, e ainda de culturas forrageiras e horto-industriais cuja expansão se tem acentuado na última década.

3. Programas / Projectos Específicos**3.1 Áreas de Regadio**

Este Sítio sobrepõe-se com o bloco Lezíria Sul do Aproveitamento Hidroagrícola da Lezíria de Vila Franca de Xira.

3.2 Produtos de Qualidade

A ZPE sobrepõe-se parcialmente às áreas geográficas da "Carne da Charneca" - DOP; da "Carnalentejana" - DOP; da "Carne de Mertolenga" - DOP; do "Arroz Carolino das Lezírias Ribatejanas" - IG". No que respeita aos vinhos sobrepõe-se à área geográfica da DOC "Ribatejo"; do Vinho Regional Ribatejano e do Vinho Regional "Terras do Sado".

Zonas de Protecção Especial

INDICADORES SOCIOECONÓMICOS

| Indicador | ZPE | Total Rede <i>natura</i> | Portugal Continental | Unidade | Período |
|---|-------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|---------|
| População residente HM | 3971 | 329376 | 10356117 | indivíduos | 2001 |
| População Presente HM | 3805 | 313188 | 10148259 | indivíduos | 2001 |
| Densidade populacional | 8,87 | 17,08 | 113,20 | hab/km ² | 2001 |
| Taxa de actividade | 47,34 | 38.14 | 48.20 | % | 2001 |
| Índice de Poder de Compra | 5,08 | 48.68 | 96.55 | % | 2002 |
| Percentagem de população agrícola | 1,24 | 15.93 | 11.38 | % | 1999 |
| Taxa de produtores agrícolas singulares com idade entre 25 e 55 anos | 33,29 | 32.88 | 34.15 | % | 1999 |
| Taxa de produtores agrícolas singulares com idade superior a 55 anos | 66,71 | 67.12 | 65.85 | % | 1999 |
| Percentagem de área agrícola beneficiada pelas medidas agroambientais | 0,13 | 2.10 | 2.20 | % | 2001 |
| Percentagem de ocupação da área agrícola | 31,99 | 27,59 | 35,29 | % | 1990 |
| Percentagem de ocupação do coberto florestal | 15,19 | 31,27 | 36,91 | % | 1990 |

Fonte – COS 90, INE e MADRP

FACTORES DE AMEAÇA

A sua localização, nas proximidades de zonas urbanas e industriais em expansão, levanta uma série de problemas relativos a edificações e vias de comunicação bem como a pressão turística e urbana. É de referir também a poluição industrial, doméstica e de origem agrícola ou ainda resultante de dragagens, águas de lastro ou lavagem de tanques de embarcações; práticas de gestão agro-silvo-pastoril e actividades complementares desajustadas à conservação de espécies protegidas; caça furtiva.

ORIENTAÇÕES DE GESTÃO

As orientações de gestão para esta zona são dirigidas principalmente para as aves aquáticas, para algumas espécies de aves de rapina, para os passeriformes migradores de matos e bosques e passeriformes migradores de caniçais e galerias ripícolas.

Nesta perspectiva deverá ser encarada como fundamental a manutenção da diversidade de habitats aquáticos. Complementarmente, deverá ser assegurada a manutenção de manchas de habitats naturais e semi-naturais assente em práticas agrícolas e florestais extensivas, a promoção do uso sustentável dos recursos existentes assegurando a competitividade económica e social das actividades e a promoção do conhecimento e sensibilização para o valor da ZPE.

Especial atenção deverá ser dada no que respeita à disponibilidade alimentar das espécies-alvo, promovendo medidas que condicionem alterações significativas das comunidades piscícolas e de invertebrados bentónicos.

As orientações de gestão identificadas nesta ficha decorrem da transposição das orientações associadas a um conjunto de espécies consideradas como mais representativas da ZPE "Espécies alvo de orientações de gestão", e que, uma vez tidas em conta levarão à conservação não só dessas espécies, mas de todas as espécies de aves de conservação obrigatória nesta área.

Na área do Aproveitamento Hidro-Agrícola da Lezíria de Vila Franca de Xira, para além das orientações de gestão identificadas, deverão ver-se cumpridas as exigências das boas práticas agrícolas em vigor.

Zonas de Protecção Especial

DETALHE DAS ORIENTAÇÕES DE GESTÃO COM REFERÊNCIA AOS VALORES NATURAIS

AGRICULTURA E PASTORÍCIA

Monitorizar, manter / melhorar qualidade da água (Limitar o uso de pesticidas e adubos e implementar um sistema adequado de tratamento de águas residuais)

Anas crecca; Anas penelope; Anser anser; Ardea purpurea; Calidris alpina; Charadrius alexandrinus; Cblidonias hybridus; Circus aeruginosus; Egretta garzetta; Himantopus himantopus; Ixobrychus minutus; Limosa limosa; Pandion haliaetus; Passeriformes migradores de caniçais e galerias ripícolas; Phalacrocorax carbo; Phoenicopterus ruber; Platalea leucorodia; Recurvirostra avosetta; Sterna albifrons

Adoptar práticas de pastoreio específicas

Glareola pratincola

Assegurar a manutenção de usos agrícolas extensivos

Asio flammeus; Calandrella brachydactyla; Circus cyaneus; Circus pygargus; Elanus caeruleus; Falco peregrinus; Glareola pratincola; Melanocorypha calandra; Tetrax tetrax; Tyto alba

Assegurar mosaico de habitats

Asio flammeus; Calandrella brachydactyla; Circus pygargus; Elanus caeruleus; Falco peregrinus; Hieraaetus pennatus; Milvus migrans; Tetrax tetrax; Tyto alba

Condicionar a intensificação agrícola

Asio flammeus; Calandrella brachydactyla; Circus cyaneus; Circus pygargus; Elanus caeruleus; Falco peregrinus; Glareola pratincola; Melanocorypha calandra; Tetrax tetrax; Tyto alba

caniçais e galerias ripícolas; *Phoenicopterus ruber*

Condicionar mobilização do solo

Falco peregrinus

Condicionar o cultivo de lenhosas

Circus pygargus; Melanocorypha calandra; Tetrax tetrax

Conservar / promover sebes, bosquetes e arbustos

Hieraaetus pennatus; Milvus migrans; Passeriformes migradores de caniçais e galerias ripícolas; Passeriformes migradores de matos e bosques; Tyto alba

Incrementar sustentabilidade económica de actividades com interesse para a conservação (A promoção da agricultura biológica permitirá um maior rendimento com menos consequências ambientais).

Todas as espécies

Manter / melhorar ou promover manchas de montado aberto

Elanus caeruleus; Hieraaetus pennatus; Milvus migrans; Passeriformes migradores de matos e bosques.

Manter olival tradicional existente

Passeriformes migradores de matos e bosques

Manter práticas de pastoreio extensivo

Calandrella brachydactyla; Circus cyaneus; Circus pygargus; Glareola pratincola; Melanocorypha calandra; Milvus migrans; Tetrax tetrax

Promover a manutenção de prados húmidos

Hieraaetus pennatus; Milvus migrans

Promover cerealicultura extensiva

Calandrella brachydactyla; Circus cyaneus; Circus pygargus; Elanus caeruleus; Hieraaetus pennatus; Melanocorypha calandra; Milvus migrans; Tetrax tetrax

Restringir uso de agro-químicos / adoptar técnicas alternativas

Ardea purpurea; Asio flammeus; Calandrella brachydactyla; Ciconia ciconia; Circus aeruginosus; Circus cyaneus; Circus pygargus; Egretta garzetta; Elanus caeruleus; Falco peregrinus; Glareola pratincola;

Zonas de Protecção Especial

Hieraaetus pennatus; Ixobrychus minutus; Limosa limosa; Melanocorypha calandra; Milvus migrans;
 Passeriformes migradores de caniçais e galerias ripícolas; Passeriformes migradores de
 matos e bosques; *Phoenicopterus ruber; Platalea leucorodia; Tetrax tetrax; Tyto alba*

Outros condicionamentos específicos a práticas agrícolas (Retardar a ceifa em campos agrícolas)

Circus pygargus; Tetrax tetrax

SILVICULTURA

Adoptar práticas silvícolas específicas

Falco peregrinus; Hieraaetus pennatus; Tyto alba

Condicionar a florestação

Calandrella brachydactyla; Circus cyaneus; Elanus caeruleus; Hieraaetus pennatus; Passeriformes migradores de matos e bosques

Conservar / promover sebes, bosquetes e arbustos

Hieraaetus pennatus; Milvus migrans; Passeriformes migradores de caniçais e galerias ripícolas;
 Passeriformes migradores de matos e bosques; *Tyto alba*

Conservar / recuperar povoamentos florestais autóctones

Hieraaetus pennatus; Milvus migrans; Passeriformes migradores de matos e bosques

Impedir introdução de espécies não autóctones / controlar existentes

Calandrella brachydactyla; Circus pygargus; Melanocorypha calandra; Passeriformes migradores de matos e bosques; *Tetrax tetrax*

Conservar / recuperar vegetação dos estratos herbáceo e arbustivo

Passeriformes migradores de matos e bosques

Promover a regeneração natural

Elanus caeruleus; Hieraaetus pennatus

Reduzir risco de incêndio

Circus cyaneus; Milvus migrans

CONSTRUÇÃO E INFRA-ESTRUTURAS

Condicionar a construção de infra-estruturas

Anas crecca; Anas penelope; Anser anser; Ardea purpurea; Calandrella brachydactyla; Calidris alpina;
Charadrius alexandrinus; Cblidonias hybridus; Circus cyaneus; Egretta garzetta; Falco peregrinus;
Hieraaetus pennatus; Himantopus himantopus; Limosa limosa; Milvus migrans; Pandion haliaetus;
Phalacrocorax carbo; Phoenicopterus ruber; Platalea leucorodia; Recurvirostra avosetta; Tetrax tetrax

Condicionar expansão urbano-turística

Calandrella brachydactyla; Calidris alpina; Charadrius alexandrinus; Circus aeruginosus; Circus
pygargus; Hieraaetus pennatus; Himantopus himantopus; Melanocorypha calandra; Pandion haliaetus;
Phoenicopterus ruber; Recurvirostra avosetta; Sterna albifrons; Tetrax tetrax

Reduzir mortalidade acidental associada a linhas de transporte de energia

Anas crecca; Anas penelope; Anser anser; Ardea purpurea; Asio flammeus; Calidris alpina; Charadrius
alexandrinus; Cblidonias hybridus; Ciconia ciconia; Egretta garzetta; Falco peregrinus; Hieraaetus
pennatus; Himantopus himantopus; Limosa limosa; Milvus migrans; Pandion haliaetus; Phalacrocorax
carbo; Phoenicopterus ruber; Platalea leucorodia; Recurvirostra avosetta; Tetrax tetrax; Tyto alba

Restringir construção de açudes em zonas sensíveis

Tetrax tetrax

Zonas de Protecção Especial

OUTROS USOS E ACTIVIDADES

Manter / recuperar salinas (Gestão adequada das salinas para a avifauna, quer através de activação da produção de sal, de modo extensivo, quer pela manutenção do mosaico de micro-habitas, isto é, com vários níveis de água, mesmo sem a produção de sal).

Calidris alpina; Charadrius alexandrinus; Himantopus himantopus; Phoenicopterus ruber; Recurvirostra avosetta; Sterna albifrons

Condicionar intervenções nas margens e leito de linhas de água

Ixobrychus minutus

Tomar medidas que impeçam a conversão de sapais

Glareola pratincola; Phoenicopterus ruber

Condicionar pesca

Pandion haliaetus

Implementar gestão cinegética compatível com conservação espécie

Anas crecca; Anas penelope; Asio flammeus; Charadrius alexandrinus; Circus aeruginosus; Elanus caeruleus; Hieraaetus pennatus; Milvus migrans; Tetrax tetrax; Tyto alba

Tomar medidas que impeçam a circulação de viaturas fora dos caminhos estabelecidos

Circus pygargus; Tetrax tetrax

Tomar medidas que impeçam o uso de chumbo na actividade cinegética

Anas crecca; Anas penelope; Circus aeruginosus

Ordenar / Regular a actividade de observação de espécies da fauna

Anas crecca; Anas penelope; Anser anser; Ardea purpurea; Calidris alpina; Charadrius alexandrinus; Circus aeruginosus; Circus cyaneus; Elanus caeruleus; Falco peregrinus; Hieraaetus pennatus; Himantopus himantopus; Milvus migrans; Pandion haliaetus; Platalea leucorodia; Sterna albifrons; Tetrax tetrax

Ordenar acessibilidades

Falco peregrinus; Pandion haliaetus

Ordenar actividades de recreio e lazer

Charadrius alexandrinus; Circus aeruginosus; Circus pygargus; Falco peregrinus; Glareola pratincola; Himantopus himantopus; Melanocorypha calandra; Passeriformes migradores de caniçais e galerias ripícolas; Recurvirostra avosetta; Sterna albifrons; Tetrax tetrax

Regular dragagens e extracção de inertes

Falco peregrinus

Regular uso de açudes e charcas

Pandion haliaetus

ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS

Condicionar drenagem

Anas crecca; Anas penelope; Anser anser; Ardea purpurea; Cblidonias hybridus; Ciconia ciconia; Circus aeruginosus; Circus cyaneus; Glareola pratincola; Ixobrychus minutus; Limosa limosa; Passeriformes migradores de

Condicionar o acesso

Glareola pratincola; Pandion haliaetus; Tetrax tetrax

Conservar / recuperar vegetação palustre

Anas crecca; Ardea purpurea; Cblidonias hybridus; Circus aeruginosus; Circus cyaneus; Ixobrychus minutus; Passeriformes migradores de caniçais e galerias ripícolas

Conservar / recuperar vegetação ribeirinha autóctone

Ixobrychus minutus; Milvus migrans; Passeriformes migradores de caniçais e galerias ripícolas; Platalea leucorodia

Zonas de Protecção Especial

Controlar a predação e/ou parasitismo e/ou a competição inter-específica

Charadrius alexandrinus; Himantopus himantopus; Sterna albifrons

Controlar efectivos de animais assilvestrados

Calandrella brachydactyla; Circus pygargus; Glareola pratincola; Melanocorypha calandru; Sterna albifrons; Tetrax tetrax

Controlar os níveis de água nas zonas de nidificação

Ardea purpurea; Himantopus himantopus

Criar novos locais de reprodução, conservar/recuperar os existentes (Promover a limpeza da vegetação de muros e zonas adjacentes aos locais de reprodução; Criar plataformas flutuantes em cursos água geridos intensivamente; Criar ilhas artificiais em salinas. etc)

Charadrius alexandrinus; Himantopus himantopus; Sterna albifrons; Chlidonias hybridus; Sterna albifrons; Circus aeruginosus; Pandion haliaetus; Recurvirostra avosetta

Estabelecer programa de repovoamento / fomento / reintrodução de presas

Falco peregrinus

Estabelecer programa de repovoamento / reintrodução

Pandion haliaetus

Promover a manutenção de prados húmidos

Hieraaetus pennatus; Milvus migrans

Recuperar zonas húmidas

Anas crecca; Anas penelope; Ardea purpurea; Chlidonias hybridus; Egretta garzetta; Glareola pratincola; Ixobrychus minutus; Limosa limosa; Milvus migrans; Passeriformes migradores de caniçais e galerias ripícolas