

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Nombre | AZUD DE BADAJOZ |
| Código | ES0000393 |
| Tipo | J |
| Región Biogeográfica | Mediterranea |

| | | | |
|----------------------|-----------------|------------------------|--------|
| Área | 188,19 | Cumplimentación | 200403 |
| Perímetro | | Actualización | 200412 |
| Latitud | N 38° 52' 32 " | Propuesta LIC | |
| Longitud | W 6° 59' 40 " | Designación LIC | |
| Altitud | 170,00 / 180,00 | Propuesta ZEPA | 200412 |
| Altitud Media | 178,00 | Propuesta ZEC | |

Características

Se encuentra formando parte del casco urbano de Badajoz. Este espacio se forma por la acción de remanso que produce el azud situado en la zona de la Granadilla, formando una balsa de agua que cuenta con 4 puentes para la comunicación de sus orillas y paseos fluviales a lo largo del espacio. Este espacio acoge ornitofauna acuática de Importancia Internacional según los criterios de Ramsar.

Calidad

Un total de 9 elementos referidos en la Directiva Hábitat se encuentran representados en dicho enclave, correspondiéndose con taxones del Anexo II. En este mismo enclave se encuentran un total de 24 taxones pertenecientes a la Directiva Aves, de los cuales 5 pertenecen al anexo I de la citada Directiva. El hábitat de este espacio corresponde a aguas de interior. A nivel de taxones se citan diversas especies de peces, tales como *Chondrostoma polylepis*, *Alosa alosa*, *Cobitis taenia*, etc... Este espacio destaca por ser uno de los dos únicos espacios extremeños que acoge al taxón prioritario *Lythrum flexuosum* dentro de la propuesta de Red de Espacios. En aves, se destacan las concentraciones reproductoras e invernantes de *Bubulcus ibis* y las concentraciones de *Larus fuscus*.

Vulnerabilidad

.

Designación

.

Aves

| An.II | Cod.Tax. | Código | Nombre | Residen. | Reproduc. | Invern. | Migrat. | Pob. | Cons. | Aislam. | V.Glob. |
|-------|----------|--------|-----------------------|----------|-----------|---------|---------|------|-------|---------|---------|
| | | A017 | Phalacrocorax carbo | | | 687i | | D | | | |
| | | A025 | Bubulcus ibis | | 2400p | 3380i | | D | | | |
| Y | | A031 | Ciconia ciconia | | 4p | 1i | 1i | D | | | |
| | | A050 | Anas penelope | | | 7i | | D | | | |
| | | A051 | Anas strepera | | | 2i | | D | | | |
| | | A052 | Anas crecca | | | 5i | | D | | | |
| | | A053 | Anas platyrhynchos | 95i | | 32i | | D | | | |
| | | A054 | Anas acuta | | | 3i | | D | | | |
| | | A056 | Anas clypeata | | | 88i | | D | | | |
| | | A123 | Gallinula chloropus | 32i | | | | D | | | |
| | | A125 | Fulica atra | 3i | | | | D | | | |
| Y | | A131 | Himantopus himantopus | | | | 9i | D | | | |
| Y | | A135 | Glareola pratincola | | | | 58i | D | | | |
| | | A136 | Charadrius dubius | | | | 4i | D | | | |
| | | A149 | Calidris alpina | | | | 1i | D | | | |
| Y | | A151 | Philomachus pugnax | | | | 3i | D | | | |
| | | A153 | Gallinago gallinago | | | 2i | | D | | | |
| | | A161 | Tringa erythropus | | | | 1i | D | | | |
| | | A162 | Tringa totanus | | | | 2i | D | | | |
| | | A165 | Tringa ochropus | | | | 2i | D | | | |
| | | A168 | Actitis hypoleucos | | | | 7i | D | | | |
| | | A179 | Larus ridibundus | | | 1000i | | D | | | |
| | | A183 | Larus fuscus | | | 1700i | | D | | | |
| Y | | A197 | Chlidonias niger | | | | 2i | D | | | |

Peces

| An.II | Cod.Tax. | Código | Nombre | Residen. | Reproduc. | Invern. | Migrat. | Pob. | Cons. | Aislam. | V.Glob. |
|-------|----------|--------|------------------------|----------|-----------|---------|---------|------|-------|---------|---------|
| Y | | 1102 | Alosa alosa | P | | | | | | D | |
| Y | | 1103 | Alosa fallax | P | | | | | | D | |
| Y | | 1116 | Chondrostoma polylepis | P | | | | | | D | |
| Y | | 1123 | Rutilus alburnoides | P | | | | | | D | |
| Y | | 1125 | Rutilus lemmingii | P | | | | | | D | |
| Y | | 1142 | Barbus comiza | P | | | | | | D | |
| Y | | 1149 | Cobitis taenia | P | | | | | | D | |

Plantas

| An.II | Cod.Tax. | Código | Nombre | Residen. | Pob. | Cons. | Aislam. | V.Glob. |
|-------|----------|--------|-------------------|----------|------|-------|---------|---------|
| Y | | 1429 | Marsilea strigosa | | | | | A |
| Y | | 1598 | Lythrum flexuosum | | | | | A |