

Allah I - VII

Lednické rybníky

RS04.01



| | |
|-------------------------|--|
| Lokalizace: | 48.770849N 16.79759E |
| Rozloha: | 20,422 ha |
| Kategorie: | Podlokalita mezinárodně významného mokřadu |
| Typ mokřadu: | 4, 7, 14 |
| Stupeň ochrany: | NPR, PO |
| Nadmořská výška: | 168 - 190 m |

Charakteristika

Soustava lesních rybníčků na stejnojmenném vodním toku pramenícím u obce Hlohovec a vtékající do Prostředního rybníka. Z původních sedmi bylo obnoveno pět, z nichž pouze Allah I a Allah VII plní funkci rybníků. Zbylé tři díky deficitnímu povodí mají charakter periodických mokřadů. Mimořádně významná botanická (submerzní vegetace), entomologická (vodní fauna) a herpetologická lokalita (rozmnožování stovek obojživelníků).

Geologie

Dno je tvořeno hlavně miocenními sedimenty, v malé míře pliocenními štěrky.

Flóra

Z hlediska botanického byly nejzajímavější rybníčky Allah III, IV a V, které byly bez cílené rybí obsádky a díky deficitnímu povodí zde byl pouze nízký vodní sloupec, případně vysychali úplně. O tom svědčí následující nálezy: protěž žlutobílá (*Pseudognaphalium luteoalbum*) - Jiří Danihelka, 2002, nálezová databáze portálu ISOP; lakušník Baudotův (*Batrachium baudotii*) - Štěpán Husák, 2006, Vodní a mokřadní vegetace Allahových rybníků; růžkatec bradavčitý (*Ceratophyllum submersum*) - Štěpán Husák, 2006, Vodní a mokřadní vegetace Allahových rybníků

Fauna

Allahy jsou významnou lokalitou pro rozmnožování obojživelníků. Jedná se zejména o skokana ostronosého (*Rana arvalis*), kuňku obecnou (*Bombina orientalis*) a čolka obecného (*Triturus vulgaris*) - Reitner, 2015, nálezová databáze portálu ISOP

Využití

Hospodářsky (chov ryb) je využíván rybník Allah I. Do rybníka Allah VII není vysazována cílená rybí obsádka. Na zbylých třech rybnících není hospodařena a ani zde neprobíhá pravidelná údržba.

Přírodní biotopy

| Kód biotopu | Název biotopu | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------|-----------------------|-----------------------|
| K3 | Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny | -- | -- | 0,393 ha | 1,92 | 2,54 |
| L2.2 | Údolní jasanovo-olšové luhy | 91E0 | Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | 0,000 ha | -- | 4 |

| Kód biotopu | Název biotopu | Kód typu přírodního stanoviště | Název typu přírodního stanoviště | Rozloha | Relativní rozloha (%) | Kvalita biotopu (1-4) |
|-------------|--|--------------------------------|--|----------|-----------------------|-----------------------|
| L2.4 | Měkké luhy nížinných řek | 91E0 | Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | 0,051 ha | 0,25 | 4 |
| L3.4 | Panonské dubohabřiny | 91G0 | Panonské dubohabřiny | 0,132 ha | 0,65 | 4 |
| M1.1 | Rákosiny eutrofních stojatých vod | -- | -- | 2,537 ha | 12,42 | 2,19 |
| M1.7 | Vegetace vysokých ostřic | -- | -- | 0,494 ha | 2,42 | 2,25 |
| T1.1 | Mezofilní ovsíkové louky | 6510 | Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) | 4,645 ha | 22,74 | 4 |
| V1F | Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez druhů charakteristických pro V1A-V1E | 3150 | Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i> | 0,352 ha | 1,73 | 2 |
| V1G | Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochranný významných vodních makrofytů | -- | -- | 1,169 ha | 5,72 | 3 |

Seznam druhů z Nálezové databáze ochrany přírody

| Kategorie | Latinský název druhu | Český název druhu | Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.) | Směrnice o ptácích/ stanovištích | Červený seznam | Invazivnost (i) | Rok posledního záznamu |
|--------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| Blanokřídílí | <i>Liometopum microcephalum</i> | mravenec lužní | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2012 |

| Kategorie | Latinský název druhu | Český název druhu | Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.) | Směrnice o ptácích/ stanovištích | Červený seznam | Invazivnost (i) | Rok posledního záznamu |
|------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------|------------------------|
| Brouci | <i>Cybister lateralmarginalis</i> | křepčík obroubený | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |
| Brouci | <i>Hydrophilus piceus</i> | vodomil černý | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |
| Cévnaté rostliny | <i>Carex riparia</i> | ostřice pobřežní | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2014 |
| Cévnaté rostliny | <i>Cornus mas</i> | dřín jarní | Ohrožený | -- | -- | -- | 2014 |
| Cévnaté rostliny | <i>Prunus serotina</i> | střemcha pozdní | -- | -- | -- | BL2 | 2014 |
| Cévnaté rostliny | <i>Quercus cerris</i> | dub cer | -- | -- | Chybí údaje (DD) | -- | 2014 |
| Cévnaté rostliny | <i>Robinia pseudacacia</i> | trnovník akát | -- | -- | -- | BL2 | 2014 |
| Cévnaté rostliny | <i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> | skřípinec Tabernaemontanův | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2014 |
| Cévnaté rostliny | <i>Silaum silaus</i> | koromáč olešníkový | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2014 |
| Motýli | <i>Phragmataecia castaneae</i> | drvopleň rákosový | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2016 |
| Obojživelníci | <i>Bombina bombina</i> | kuňka obecná | Silně ohrožený | HD II, HD IV | Ohrožený (EN) | -- | 2016 |
| Obojživelníci | <i>Bufo bufo</i> | ropucha obecná | Ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |
| Obojživelníci | <i>Hyla arborea</i> | rosnička zelená | Silně ohrožený | HD IV | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |
| Obojživelníci | <i>Lissotriton vulgaris</i> | čolek obecný | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |
| Obojživelníci | <i>Pelobates fuscus</i> | blatnice skvrnitá | Silně ohrožený | HD IV | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |
| Obojživelníci | <i>Pelophylax esculentus</i> | skokan zelený | Silně ohrožený | HD V | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2021 |
| Obojživelníci | <i>Pelophylax esculentus s.l.</i> | skokan zelený komplex | Silně ohrožený | HD V | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2017 |
| Obojživelníci | <i>Pelophylax ridibundus</i> | skokan skřehotavý | Kriticky ohrožený | HD V | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |
| Obojživelníci | <i>Rana arvalis</i> | skokan ostronosý | Kriticky ohrožený | HD IV | Ohrožený (EN) | -- | 2015 |

| Kategorie | Latinský název druhu | Český název druhu | Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.) | Směrnice o ptácích/ stanovištích | Červený seznam | Invazivnost (i) | Rok posledního záznamu |
|---------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------|
| Obojživelníci | <i>Rana dalmatina</i> | skokan štíhlý | Silně ohrožený | HD IV | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2017 |
| Plazi | <i>Anguis fragilis</i> | slepýš křehký | Silně ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2017 |
| Plazi | <i>Lacerta agilis</i> | ještěrka obecná | Silně ohrožený | HD IV | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |
| Plazi | <i>Natrix natrix</i> | užovka obojková | Ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2012 |
| Ptáci | <i>Accipiter nisus</i> | krahujec obecný | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2012 |
| Ptáci | <i>Actitis hypoleucos</i> | pisík obecný | Silně ohrožený | -- | Ohrožený (EN) | -- | 2019 |
| Ptáci | <i>Alcedo atthis</i> | ledňáček říční | Silně ohrožený | BD I | Zranitelný (VU) | -- | 2018 |
| Ptáci | <i>Anser anser</i> | husa velká | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2012 |
| Ptáci | <i>Ardea cinerea</i> | volavka popelavá | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2018 |
| Ptáci | <i>Aythya nyroca</i> | polák malý | Kriticky ohrožený | BD I | Kriticky ohrožený (CR) | -- | 2015 |
| Ptáci | <i>Dryocopus martius</i> | datel černý | -- | BD I | -- | -- | 2019 |
| Ptáci | <i>Egretta garzetta</i> | volavka stříbřitá | Silně ohrožený | BD I | Kriticky ohrožený (CR) | -- | 2018 |
| Ptáci | <i>Gallinago gallinago</i> | bekasina otavní | Silně ohrožený | -- | Ohrožený (EN) | -- | 2019 |
| Ptáci | <i>Gallinula chloropus</i> | slípka zelenonohá | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2012 |
| Ptáci | <i>Himantopus himantopus</i> | pisila čáponohá | -- | BD I | Kriticky ohrožený (CR) | -- | 2019 |
| Ptáci | <i>Charadrius dubius</i> | kulík říční | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2019 |
| Ptáci | <i>Netta rufina</i> | rzohlávka rudozobá | Silně ohrožený | -- | Ohrožený (EN) | -- | 2012 |
| Ptáci | <i>Oriolus oriolus</i> | žluva hajní | Silně ohrožený | -- | -- | -- | 2018 |
| Ptáci | <i>Sterna hirundo</i> | rybák obecný | Silně ohrožený | BD I | Ohrožený (EN) | -- | 2019 |

| Kategorie | Latinský název druhu | Český název druhu | Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.) | Směrnice o ptácích/ stanovištích | Červený seznam | Invizivnost (i) | Rok posledního záznamu |
|---------------|--|---------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------|
| Ptáci | <i>Tadorna tadorna</i> | husice liščí | -- | -- | Kriticky ohrožený (CR) | -- | 2020 |
| Ptáci | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | potápka malá | Ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2016 |
| Ptáci | <i>Tringa glareola</i> | vodouš bahenní | -- | BD I | -- | -- | 2019 |
| Ptáci | <i>Tringa ochropus</i> | vodouš kropenatý | Silně ohrožený | -- | Ohrožený (EN) | -- | 2018 |
| Ptáci | <i>Upupa epops</i> | dudek chocholatý | Silně ohrožený | -- | Ohrožený (EN) | -- | 2019 |
| Ptáci | <i>Vanellus vanellus</i> | čejka chocholatá | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2020 |
| Ryby a mihule | <i>Carassius gibelio</i> | karas stříbřitý | -- | -- | Nevhodný pro hodnocení (NA) | BL3 | 2016 |
| Ryby a mihule | <i>Ctenopharyngodon idella</i> | amur bílý | -- | -- | Nevhodný pro hodnocení (NA) | BL2 | 2016 |
| Ryby a mihule | <i>Pseudorasbora parva</i> | střevlička východní | -- | -- | Nevhodný pro hodnocení (NA) | BL3, 1143/2014 | 2016 |
| Ryby a mihule | <i>Tinca tinca</i> | lín obecný | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |
| Savci | <i>Castor fiber</i> | bobr evropský | Silně ohrožený | HD II, HD IV | -- | -- | 2017 |
| Vážky | <i>Brachytron pratense</i> | šídlo luční | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |

Fotografie



Literatura

CHYTIL, J.; HAKROVÁ, P.; HUDEC, K. (eds.) et al. (1999). *Mokřady České republiky: Přehled vodních a mokřadních lokalit České republiky*. Mikulov: Český ramsarský výbor. 327 s.