

# Allah I - VII

## Lednické rybníky

RS04.01



<b>Lokalizace:</b>	48.770849N 16.79759E
<b>Rozloha:</b>	20,422 ha
<b>Kategorie:</b>	Podlokalita mezinárodně významného mokřadu
<b>Typ mokřadu:</b>	4, 7, 14
<b>Stupeň ochrany:</b>	NPR, PO
<b>Nadmořská výška:</b>	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
Brouci	<i>Cybister lateralmarginalis</i>	křepčík obroubený	--	--	Zranitelný (VU)	--	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
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
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>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>Himantopus himantopus</i>	pisila čáponohá	--	BD I	Kriticky ohrožený (CR)	--	2019
Ptáci	<i>Charadrius dubius</i>	kulík říční	--	--	Zranitelný (VU)	--	2019
Ptáci	<i>Oriolus oriolus</i>	žluva hajní	Silně ohrožený	--	--	--	2018
Ptáci	<i>Sterna hirundo</i>	rybák obecný	Silně ohrožený	BD I	Ohrožený (EN)	--	2019
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 chocholátá	--	--	Zranitelný (VU)	--	2020

Kategorie	Latinský název druhu	Český název druhu	Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.)	Směrnice o ptácích/ stanovištích	Červený seznam	Invizivnost (i)	Rok posledního záznamu
Ryby a mihule	<a href="#"><i>Carassius gibelio</i></a>	karas stříbřitý	--	--	Nevhodný pro hodnocení (NA)	BL3	2016
Ryby a mihule	<a href="#"><i>Ctenopharyngodon idella</i></a>	amur bílý	--	--	Nevhodný pro hodnocení (NA)	BL2	2016
Ryby a mihule	<a href="#"><i>Pseudorasbora parva</i></a>	střevlička východní	--	--	Nevhodný pro hodnocení (NA)	BL3, 1143/2014	2016
Ryby a mihule	<a href="#"><i>Tinca tinca</i></a>	lín obecný	--	--	Zranitelný (VU)	--	2015
Savci	<a href="#"><i>Castor fiber</i></a>	bobr evropský	Silně ohrožený	HD II, HD IV	--	--	2017
Vážky	<a href="#"><i>Brachytron pratense</i></a>	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.