

Rybníky u Malešova (Pod Maxovnou, Hamerský rybník a Rákosov)

L.KH.03



Lokalizace:	49.898916N 15.212088E
Rozloha:	45,928 ha
Kategorie:	Lokální význam
Typ mokřadu:	2, 4, 5, 7
Důvod ochrany:	Am
Nadmořská výška:	330 - 354 m

Přírodní biotopy

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
K2.1	Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů	--	--	1,214 ha	2,64	2
L1	Mokřadní olšiny	--	--	0,316 ha	0,69	2
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>)	0,014 ha	0,03	4
L2.2B	Údolní jasanovo-olšové luhy, netypické a degradované porosty	--	--	5,579 ha	12,15	2
L3.1	Hercynské dubohabřiny	9170	Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>	0,557 ha	1,21	2

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
L4	Suťové lesy	9180	Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, suťích a v roklicích	0,065 ha	0,14	2
L5.4	Acidofilní bučiny	9110	Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>	0,315 ha	0,68	4
L7.1	Suché acidofilní doubravy	--	--	0,502 ha	1,09	4
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	--	--	0,537 ha	1,17	2
M1.7	Vegetace vysokých ostřic	--	--	0,229 ha	0,5	2
S1.2	Štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin	8220	Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů	0,056 ha	0,12	4
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	6510	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>)	0,422 ha	0,92	1,59
T1.4	Aluviální psárkové louky	--	--	4,267 ha	9,29	1,12
T1.5	Vlhké pcháčové louky	--	--	1,161 ha	2,53	2
V1G	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochrannářsky významných vodních makrofytů	--	--	2,749 ha	5,99	4

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
V4B	Makrofytní vegetace vodních toků, stanoviště s potenciálním výskytem vodních makrofytů nebo se zjevně přirozeným či přírodě blízkým charakterem koryta	--	--	0,365 ha	0,8	2

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
Cévnaté rostliny	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	vodňanka žabí	--	--	Zranitelný (VU)	--	2017
Cévnaté rostliny	<i>Leersia oryzoides</i>	tajnička rýžovitá	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2017
Korýši	<i>Astacus astacus</i>	rak říční	Kriticky ohrožený	HD V	Zranitelný (VU)	--	2011
Ptáci	<i>Alcedo atthis</i>	ledňáček říční	Silně ohrožený	BD I	Zranitelný (VU)	--	2017
Ptáci	<i>Ardea alba</i>	volavka bílá	Silně ohrožený	BD I	--	--	2015
Ptáci	<i>Ardea cinerea</i>	volavka popelavá	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2013
Ptáci	<i>Ciconia nigra</i>	čáp černý	Silně ohrožený	BD I	Zranitelný (VU)	--	2014
Ptáci	<i>Dryocopus martius</i>	datel černý	--	BD I	--	--	2013
Savci	<i>Lutra lutra</i>	vydra říční	Silně ohrožený	HD II, HD IV	Téměř ohrožený (NT)	--	2011

Kategorie	Latinský název druhu	Český název druhu	Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.)	Směrnice o ptácích/ stanovištích	Červený seznam	Invazivnost (i)	Rok posledního záznamu
Vážky	<u><i>Brachytron pratense</i></u>	šídlo luční	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2014

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.