

## Výsledky pozorování za období srpen 2024

Lokalita	Datum	Situace na lokalitě	Výskyt komárů	Stupeň nebezpečí
<b>BŘECLAVSKO</b>				
<i>Horní les, Kančí obora</i>	14.8.	V Kančí oboře mezi Břeclaví a Lednicí i v rezervaci Křivé jezero jsou periodické tůně vyschlé	Množství komárů je většinou malé, aktivita samiček podprůměrná. Dominantním druhem je <i>Aedes vexans</i> . Při delším pobytu v lese je doporučeno použít osobní repelenty	+
<i>Lednické rybníky, Apollo</i>	14.8.		nekontrolováno	+
<i>Polesí Lanžhot</i>	14.8.	Periodické tůně jsou vyschlé-	Množství komárů na celé lokalitě je nízké, aktivita samiček je podprůměrná. V oblasti kolem zámečku Pohanska je zvýšený výskyt muchniček. Dominantním druhem komárů je <i>Aedes vexans</i> , Při delším pobytu v lese je doporučeno použít osobní repelenty.	+
<i>Polesí Tvrdonice</i>	14.8.	Periodické tůně jsou vyschlé	Množství komárů je nízké, aktivita samiček podprůměrná. Dominantními druhy jsou <i>Aedes vexans</i> . Při delším pobytu v lese je doporučeno použít osobní repelenty.	+

RNDr. Oldřich Šebesta, protiepidemický odbor

### Vysvětlivky:

- 0 nebyl zjištěn výskyt žádný, nebo jen zanedbatelný  
 + vzhledem četnosti výskytu, rozsahu záplav, lokalizaci a druhovému složení nehrozí bezprostřední nebezpečí  
 ++ nebezpečí lokálního zvýšení výskytu, nutná zvýšená pozornost  
 +++ bezprostřední nebezpečí zvýšeného výskytu, doporučeno provést opatření k snížení dopadu na obyvatelstvo  
 kalamita bezprostřední ohrožení obyvatelstva, nutná opatření pro snížení dopadu na obyvatelstvo

V současné době dochází k hromadnému líhnutí komárů v sudech a bazénech na zahradách. Jedná se většinou o komára pisklavého (*Culex pipiens*). Tento druh je převážně ornitofilní (saje na ptácích), může však napadat i člověka. Je aktivní především navečer a za vlhkého počasí může obtěžovat lidi. Je vektorem západonilské horečky, původce této nemoci však byl u nás zatím prokázán jen u velkých rybníků.

V letošním roce je ve zvýšené míře hlášen výskyt invazních druhů komárů *Aedes japonicus* a *Ae. koreicus*, původem z východní Asie. U nás byly poprvé zjištěny v roce 2021. Je pravděpodobné, že jsou tyto druhy u nás v současné době již usazené a mohou se šířit. Jsou potencionálními vektory některých onemocnění, ale z tohoto pohledu asi u nás nebudou hrát zatím významnější roli. Napadají však lidi a jsou aktivní především ve dne. Rozmnožují se v různých nádržích, nejčastěji v sudech s vodou.

**Doporučujeme věnovat zvýšenou pozornost nádobách s vodou a zahradním bazénům. V případě nálezu larev vodu buď vylít, nebo larvy vylít sítíčkem. Je vhodné rovněž barely chránit před náletem gravidních samiček komárů. V případě pobytu na zahradě se chránit hlavně navečer osobními repelenty a opatřit obydlí ochrannými sítěmi. Menší plochy je možné ošetřit prostorovými (3D) repelenty, které zbaví areál komárů na několik dní.**