

## Výsledky pozorování za období červenec 2024

Lokalita	Datum	Situace na lokalitě	Výskyt komárů	Stupeň nebezpečí
<b>BŘECLAVSKO</b>				
<i>Horní les, Kančí obora</i>	30.7.	V Kančí oboře mezi Břeclaví a Lednicí i v rezervaci Křivé jezero se tůň ve větší míře neobjevují	Množství komárů je obvyklé pro tuto roční dobu a lokalitu. Aktivita samiček poklesla a výrazně kolísá závislosti na vývoji počasí. V případě vlhkého počasí a zvětšené oblačnosti může být lokálně zvýšená. Dominantním druhem je <i>Aedes vexans</i> . Při delším pobytu v lese je doporučeno použít osobní repelenty	+
<i>Lednické rybníky, Apollo</i>	30.7.		V oblasti Apolla mezi Lednicí a Břeclaví je výskyt komárů průměrný. Převažuje <i>Aedes vexans</i> , místy <i>Culex modestus</i> . Nadále je lokálně zvýšený výskyt muchniček, jejich množství však výrazně pokleslo. Při pobytu u vody se doporučuje použití osobních repelentů.	+
<i>Polesí Lanžhot</i>	30.7.	Periodické tůně jsou většinou vyschlé-	Množství komárů na celé lokalitě výrazně pokleslo. Nejvyšší výskyt je v blízkosti soutoku Moravy a Dyje, kde je nadále mírně zvýšený, na ostatních místech průměrný. Aktivita samiček je závislá na lokalitě a počasí. V případě vlhkého počasí a zvětšené oblačnosti může být lokálně zvýšená. V oblasti Pohanska je výskyt komárů nízký, vyskytují se zde však muchničky, jejichž množství však rovněž klesá. Dominantním druhem je <i>Aedes vexans</i> , Při delším pobytu v lese je doporučeno použít osobní repelenty.	+
<i>Polesí Tvrdonice</i>	30.7.	Periodické tůně jsou většinou vyschlé	Množství komárů je průměrné, aktivita samiček kolísá v závislosti na vývoji počasí. V případě vlhkého počasí a zvětšené oblačnosti může být lokálně zvýšená. 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 nádobám s vodou a zahradním bazénům.** V případě nálezu larev vodu buď vylít, nebo larvy vychytat sítí. 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.