

Výsledky pozorování za období květen 2023

Lokalita	Datum	Situace na lokalitě	Výskyt komárů	Stupeň nebezpečí
BŘECLAVSKO				
<i>Horní les, Kančí obora</i>	18. 5.	V Kančí oboře mezi Břeclaví a Lednicí i v rezervaci Křivé jezero došlo částečně k novému zaplavení tůní.	Komáři 1. vlny dokončili svůj vývoj. Byla zjištěna zvýšená aktivita samic, většina samic je však stále ještě neaktivní. K vrcholu výskytu komárů dojde příští týden, kdy může mít lokálně kalamitní charakter. Dominantními druhy jsou <i>Ae. sticticus</i> a <i>Ae. vexans</i> . Jedná se spíše o letní druhy, které mohou zaletovat i několik kilometrů od místa líhnutí. V následujících dnech dojde částečně k zaletování samic i do obytné zóny. V nově zaplavených tůních dojde pravděpodobně k líhnutí larev 2. vlny. Imaga z této vlny by se měla objevit na přelomu května a června. V lese a okolí je třeba použít osobní repelenty.	+++
<i>Polesí Lanžhot</i>	18.5.	Na řadě míst došlo k novému zaplavení líhnišť komárů.	Komáři 1. vlny dokončili svůj vývoj. Byla zjištěna zvýšená aktivita samic, která dosáhne vrcholu příští týden. Na nově zaplavených plochách je pravděpodobné, že dojde k novému líhnutí larev komárů, k vyletování dospělců II. vlny by mělo dojít na přelomu května a června. Při pobytu v lese a okolí je třeba použít repelenty.	+++, v lužním lese kalamita
<i>Polesí Tvrdonice</i>	22. 5.	V polesí Tvrdonice došlo k částečnému zaplavení izolovaných tůní.	Komáři 1. vlny dokončili svůj vývoj. Byla zjištěna zvýšená aktivita samic, která postupně dosáhne vrcholu. Na nově zaplavených plochách jsou larvy všech stádií. K líhnutí další vlny komárů dojde na přelomu května a června, bude však poněkud slabší než první. Při pobytu v lese a jeho blízkosti je třeba použít osobní repelenty.	+++
HODONÍNSKO				
<i>Hodonín - Loděnice</i>	22. 5.	Líhniště komárů jsou částečně zaplavena	Komáři ukončili svůj vývoj. Aktivita samic dosahuje postupně vrcholu. V tůních jsou larvy většinou II. stadia, jejich množství je však poněkud nižší než v 1. vlně. Při pobytu na lokalitě a v okolí je třeba používat 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