

## Výsledky pozorování za období červenec 2021

Lokalita	Datum	Situace na lokalitě	Výskyt komárů	Stupeň nebezpečí
Území celého Jihomoravského kraje	Červenec	Lužní lesy	Vrchol aktivity samic kalamitních druhů komárů již odezněl a na většině míst tedy dochází k výraznému snížení počtu aktivních dospělců. I přesto doporučujeme před vstupem do lesa použít repelentní přípravky.	
	Letní období	Nádoby na zadržování dešťové vody	<p>V nádobách s vodou v letních měsících dochází k líhnutí komára pisklavého, který může obtěžovat zejména ve večerních a nočních hodinách na zahradách a jiných místech s větším množstvím zeleně. Může také zaletovat do bytů. Tento komár je schopen přenášet virus západonilské horečky.</p> <p>Přestože se toto onemocnění na našem území vyskytuje zcela ojediněle, je třeba se před tímto druhem komára chránit. Nutná je ochrana obydlí a při pobytu na zahradě či v přírodě použití osobní repelentů. Menší plochy lze ošetřit prostorovými (3D) repelenty. Snížit pravděpodobnost líhnutí tohoto komára lze též uzavřením nádob s vodou.</p>	

<b>BŘECLAVSKO</b>				
<i>Horní les, Kančí obora</i>	8. 7.	Lokalita Kančí obora, obora Obelisk a NPR Křivé jezero je na většině území vyschlá.	V Kančí oboře se vyskytují dospělci komárů jen v malém množství, aktivita samiček dosáhla vrcholu a již došlo k poklesu množství aktivních dospělců. Dominantním druhem je <i>Oc. sticticus</i> . Výskyt muchniček nebyl zaznamenán. V NPR Křivé jezero byl opět zaznamenán nízký výskyt dospělců komárů, dominantní je stále druh <i>Ae. vexans</i> a dále <i>Cx. pipiens</i> .	++
<i>Polesí Lanžhot</i>	8. 7.	Oblast je nyní na většině území vyschlá.	V oblasti okolí Pohanska se výskyt dospělců komárů v posledních dvou týdnech nepatrně zvýšil. Množství aktivních muchniček je zde zanedbatelné V oblasti soutoku řek Moravy a Dyje došlo k rapidnímu snížení výskytu dospělců. Dospělci komárů na obou lokalitách patří převážně k druhu <i>Ae. vexans</i> .	+++
<i>Polesí Tvrdonice</i>	8. 7.	Les je převážně vyschlý. V důsledku silných bouří, které v posledních dnech zasáhly jižní Moravu nedošlo k zaplavení lesa.	V polesí poblíž obce Tvrdonice zaznamenán malý výskyt kalamitních druhů komárů, zejména <i>Ae. vexans</i> a <i>Cx. pipiens</i> . Výskyt aktivních muchniček nebyl zaznamenán.	++
<b>JEVIŠOVKA</b>				
Drnholecký luh	9. 6.	V Drnholeckém luhu byly zjištěny pozůstatky zaplavení lesa, které mají v současnosti spíše charakter mokřin. V oblasti podél toku řeky Jevišovky lokalizovány zbytky zaplavení, ke kterému došlo v důsledku květnových dešťů, mokřina v blízkosti obce je v současnosti vyschlá.	Na lokalitě Drnholecký luh zjištěn výskyt velkého množství dospělců kalamitních druhů komárů. Aktivita samiček dosahuje vrcholu. Dominantní jsou druhy <i>Ae. vexans</i> , <i>Oc. sticticus</i> a <i>Ae. cantans</i> . Výskyt komárů má v lužním lese charakter lokální kalamity. Podél toku řeky Jevišovky nebyl zaznamenán výskyt larev ani dospělců kalamitních druhů komárů.	+++

<b>HODONÍNSKO</b>				
<i>Hodonín Loděnice</i>	28. 6.	Líhniště komárů jsou vyschlá. V důsledku silných bouří, které v posledních dnech zasáhly jižní Moravu nedošlo k zaplavení lesa.	Komáři dokončili svůj vývoj, aktivita samic dosahuje vrcholu. Při návštěvě přístaviště a okolí je nutné použít repelenty a omezit pobyt v lese.	+++

*MVDr. Michaela Němečková, 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*