

Výsledky pozorování za období duben 2021

Lokalita	Datum	Situace na lokalitě	Výskyt komárů	Stupeň nebezpečí
BŘECLAVSKO				
<i>Horní les, Kančí obora</i>	22. 4.	V Kančí oboře mezi Břeclaví a Lednicí je na několika místech lokální zaplavení, které je zde v tomto období typické. V NPR Křivé jezero je již les zcela bez zaplavení – i obvykle zaplavené tůně jsou nyní vyschlé. V katastrálním území obce Bulhary lokalizován výskyt již jen dvou zaplavených mokřin, které postupně vysychají.	Vývoj larev kalamitních druhů komárů již započal, po provedení postřiku proti larválním stádiím se vyskytuje pouze malé množství kukel a larev IV. stadia (druhy <i>Oc. cantans</i> s. l. a <i>Oc. sticticus</i>), na které je postřik neúčinný. Výskyt imag můžeme očekávat zhruba v polovině května, a to v menší míře, než je v pro toto období a lokalitu typické.	+
<i>Polesí Lanžhot</i>	6. 4.	V oboře Soutok je lužní les téměř vyschlý, vyskytují se pouze lokální tůně, které přetrvávají od podzimu a jsou tak z hlediska líhnutí komárů bezvýznamné.	Vývoj larev kalamitních druhů komárů nebyl zahájen. Můžeme se začít setkávat s druhy komárů, kteří v našich podmínkách zimují. Jejich výskyt je však zatím spíše zanedbatelný.	0
<i>Polesí Tvrdonice</i>	15. 4.	Les mezi Lanžhotem a Kosticemi je převážně vyschlý. Při monitoringu bylo zjištěno několik mělkých lokálních tůní a jedna prostorově větší oblast zaplavení lesa. Jedná se však pravděpodobně o zaplavení přetrvávající od podzimních měsíců, která jsou z hlediska líhnutí komárů bezvýznamná.	Vývoj larev kalamitních druhů komárů zatím nebyl zahájen. Můžeme se začít setkávat s druhy komárů, kteří v našich podmínkách zimují. Jejich výskyt je však zatím spíše zanedbatelný.	0
HODONÍNSKO				
<i>Hodonín - Loděnice</i>	15. 4.	V oblasti mezi řekou Moravou a Očovskými loukami byl zjištěn výskyt zaplavených tůní, které jsou částečně pozůstatky podzimního zaplavení, a z tohoto důvodu nejsou z hlediska líhnutí komárů významné. Tůně, které vznikly až v jarních měsících letošního roku jsou však významné a jsou pravidelně monitorovány.	Vývoj larev kalamitních druhů komárů již započal. Larvy se však vyskytují pouze v malém množství (méně než 1 larva/dm ²), které je z pohledu ohrožení obyvatel nevýznamné. Zjištěné larvy patří k druhu <i>Oc. cantans</i> s. l. Můžeme se setkávat s druhy komárů, kteří v našich podmínkách zimují. Jejich výskyt je však zatím spíše zanedbatelný.	+

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