

Aktuální vývoj a aktivita rojení kůrovce v nové mapové podobě

Již třetím rokem je od počátku rojení kůrovce lesníkům a vlastníkům lesů k dispozici mapa zobrazující rychlost vývoje kůrovců ve stromech napadených při jarním rojení. Nově probíhá aktualizace mapy každý den (<https://info.chmi.cz/bio/>).

Nově je k dispozici i předpověď aktivity rojení kůrovce. Bude tak možné odhadovat aktivitu rojení, včetně jeho vrcholu v jednotlivých lokalitách.

Chladnější počasí letos v dubnu zbrzdilo vývoj kůrovce, v nížinách začalo rojení kůrovce až od 4. května, ve středních polohách se teprve rozbíhá. Očekávané vyšší teploty zvýší aktivitu rojení kůrovce a v nejbližších dnech očekáváme první vrchol rojení s ohrožením stojících stromů.

„Pro získání včasné informace jsme do boje s kůrovcem spustili nové mapy“

Unikátní model, který vznikl ve spolupráci ČHMÚ s Biologickým centrem AV ČR, Lesy ČR, portály kurovcoveinfo.cz a nekrmbrouka.cz, tak může opět pomoci při orientaci ve vývoji kůrovců nové generace a času, který je k dispozici na včasnou asanaci napadených stromů.

Informace je možné ji najít také na portále <https://www.kurovcoveinfo.cz/>

Vývoj první generace kůrovce

od začátku rojení do 09. 05. 2022

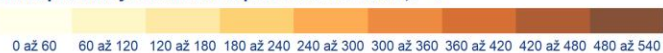
Český
hydrometeorologický
ústav

BIOLOGICKÉ
CENTRUM
AV ČR, v.v.i. LESVČR

NEKRM
Nekrm brouka,
chráň les! kurovcoveinfo.cz

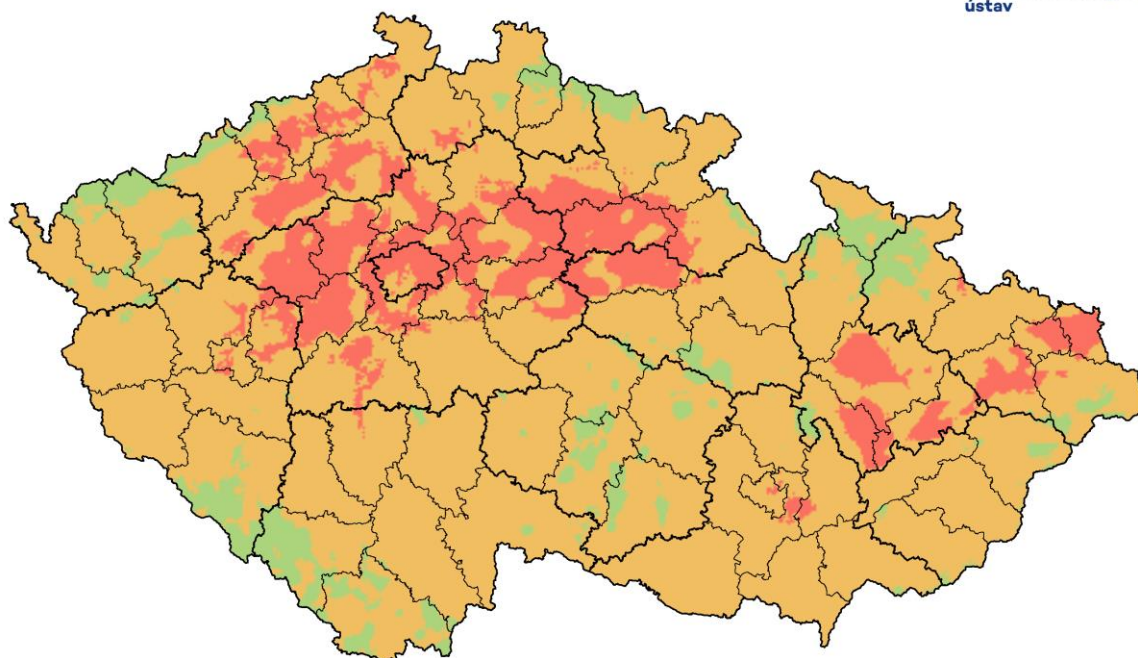


suma průměrných denních teplot vzduchu nad 7,5 °C

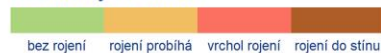


Aktivita rojení kůrovce pro 10. 05. 2022

Český
hydrometeorologický
ústav

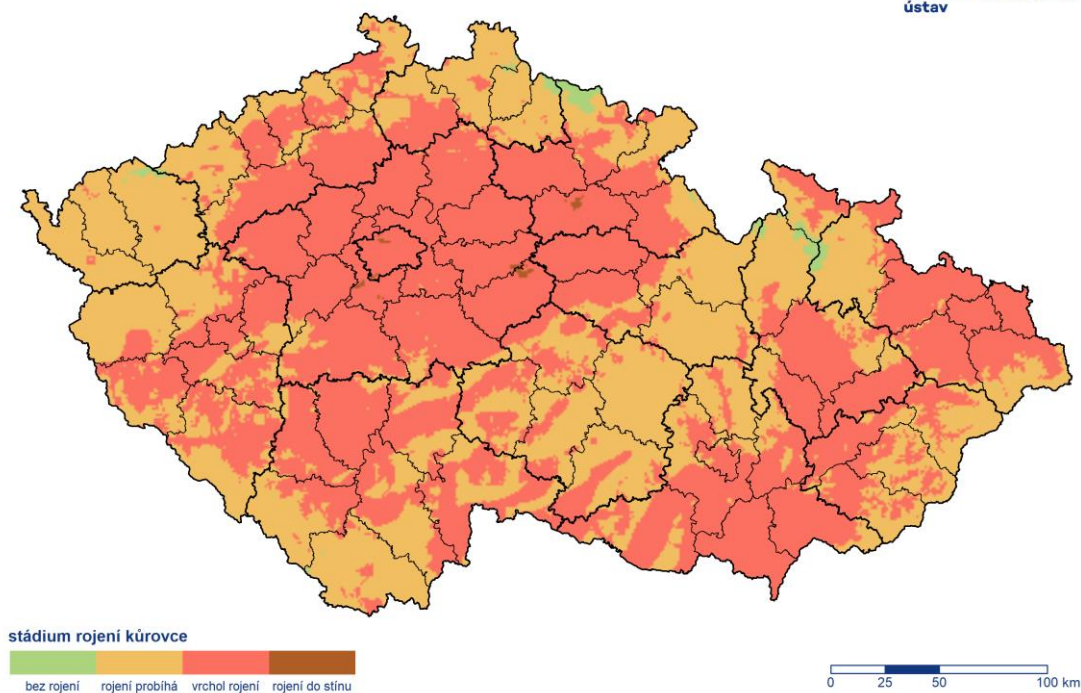


stádium rojení kůrovce



Aktivita rojení kůrovce pro 11. 05. 2022

Český
hydrometeorologický
ústav





**Český
hydrometeorologický
ústav**

Kontakt:

Monika Hrubalová

Tiskové a informační oddělení

e-mail: monika.hrubalova@chmi.cz

info@chmi.cz, tel.: 244 032 724 / 737 231 543

Odborný garant:

Martin Možný, Lenka Hájková / půdní sucho a stav vegetace

e-mail: biomet@chmi.cz