

Počasí a kůrovec

Počasí ovlivňuje populační dynamiku kůrovce. Dvakrát týdně vám na portále ČHMÚ budeme přinášet informace o vlivu počasí na kůrovce. Údaje budou sloužit státní správě a samosprávám, Lesům ČR a všem subjektům hospodařících v lesích v boji s kůrovcem. Informace vznikají ve spolupráci s Lesy ČR, Biologickým centrem AV ČR, portály kurovcoveinfo.cz a nekrmbrouka.cz.

Populační dynamiku kůrovce velmi významně ovlivňuje počasí, především teplota vzduchu, která rozhoduje o rojení a počtu generací. Kombinace dlouhodobého sucha, které zhoršuje zdravotní stav lesních porostů, a zvyšující se teploty umožňují rozvoj více generací kůrovce způsobující kůrovcovou kalamitu v našich lesích.

Sumace efektivních teplot ze stanic ČHMÚ mohou pomoci zpřesnit určení termínu rojení kůrovce v lesích. Aktuální situace ukazuje na splnění podmínek pro začátek jarního rojení kůrovce již koncem tohoto týdne v nejteplejších lokalitách.

Aktivní zdroj:

<http://portal.chmi.cz/aktualni-situace/aktualni-stav-pocasi/ceska-republika/pocasi-a-kurovec>

Kontakt:

Martina Součková

manažerka komunikace

e-mail: martina.souckova@chmi.cz,

info@chmi.cz, tel.: 777 181 882 / 735 794 383

Odborný garant:

Martin Možný/ oddělení biometeorologických aplikací

Lenka Hájková/ oddělení biometeorologických aplikací

Podrobné informace naleznete:

<http://portal.chmi.cz/aktualni-situace/sucho>