

Současná kalamitní situace na severní Moravě a ve Slezsku



V tomto článku se budeme věnovat současné kalamitní situaci na severní Moravě a ve Slezsku ve vztahu ke zbytku ČR.

Kdy začala současná kůrovcová situace? Jaké je evidované množství dříví napadeného kůrovcem? Kde v ČR je situace s kůrovcem nejhorší? Odpovědi se dočtete v článku.

Kůrovcové kalamity jsou v posledních měsících plné noviny. Kůrovec se stal postrachem českých lesů. Opravdu jde ale o problém, který se objevil až v posledním roce? Nikoliv. Mediální zájem přišel se zpožděním a počátky současné kalamity můžeme umístit někam do roku 2015.

Právě v roce 2015 kalamita propukla v plné síle po období abnormálního sucha a vysokých teplot. Nejvýrazněji viditelná byla na severní Moravě a ve Slezsku. Nepříznivá kůrovcová situace však byla na Bruntálsku zaznamenána již o rok dříve, tedy v roce 2014, během roku 2015 se situace výrazně zhoršila. Nárůst výskytu kůrovce gradoval na Bruntálsku a následoval prakticky v celém severo-moravském a slezském regionu, na Beskydsku i v rakouském a německém příhraničí.

Počasí nepřispělo vývoji kůrovcové situace a i následující dva roky byly abnormálně suché a teplé.

Prudce se situace zhoršovala v letech 2016 a 2017, došlo tak k rozšíření kalamity skutečně na celou ČR. V roce 2017 stoupl objem evidovaného smrkového kůrovcového dříví na 3 740 tis. m³ (stav v roce 2015 dosahoval hodnoty okolo 261 tis. m³).

Paradoxně přitom klesl podíl kůrovcového dříví ze severní Moravy a Slezska vůči celkovému objemu evidovaného smrkového kůrovcového dříví v ČR. Přitom však i v těchto částech došlo v některých okresech v absolutních hodnotách k dalšímu nárůstu. V jiných se podařilo situaci více či méně stabilizovat. Výrazně se zhoršil stav na jihu Moravy a na jihu a jihozápadě Čech, ve velmi špatném stavu jsou také lesy Českomoravské vrchoviny. Kalamitní situace nabyla skutečně

celorepublikového rozsahu a prakticky neexistují regiony, které by nebyly kůrovcem postiženy.

Mediální ohlas kalamity přišel se zpožděním a nyní mnozí jen nevěřicně hledí na hnědé a holé koruny stromů mnoha českých lesů. Statistiky hovoří neúprosně. Přitom celková kůrovcová situace a objemy vytěženého dříví mohou být v praxi ještě vyšší, než bývá oficiálně uváděno. Je třeba brát v potaz, že jistá část kůrovcového dříví může být evidována v rámci škod způsobených suchem nebo jako václavkové dříví. Odhady „reálných“ objemů kůrovcového dříví vytěžených v posledních letech by se proto mohly pohybovat někde v rozmezí 5–5,5 mil. m³.



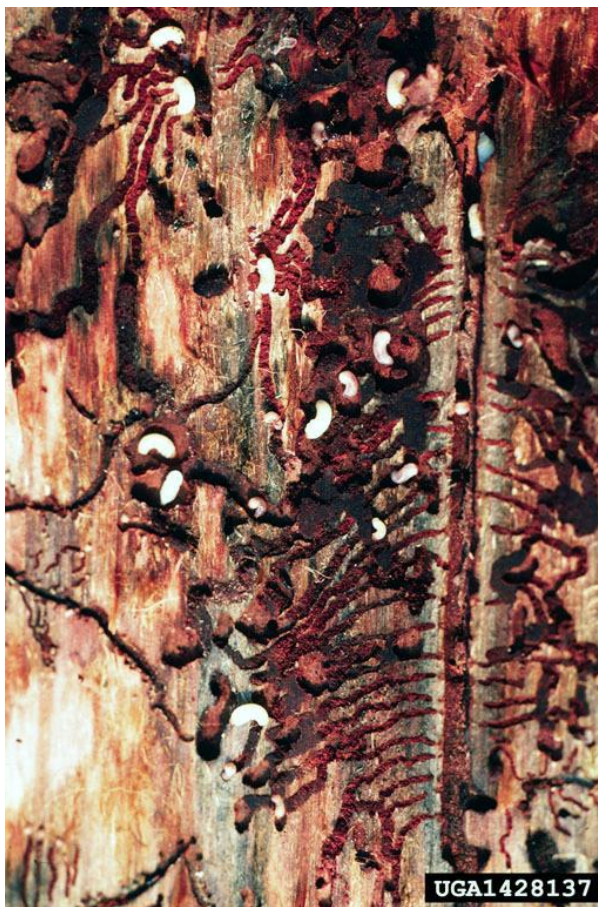
Lýkožrout lesklý (kůrovec) – *Pityogenes chalcographus*



Lýkožrout lesklý (kůrovec) – *Pityogenes chalcographus*



Lýkožrout smrkový – závrtý



Lýkožrout smrkový – larvy



Lýkožrout lesklý (kůrovec) – *Pityogenes chalcographus*