

## Včasná a účinná asanace dříví zabrání dalšímu šíření kůrovcové kalamity

Nový Katalog asanačních metod, který vydal Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i., je průvodcem pro vlastníky a správce lesa, kteří bojují s kůrovcem. Autoři Marie Zahradníková a Petr Zahradník z Lesní ochranné služby VÚLHM lesnickému provozu představují všechny dostupné metody asanace kůrovcového dříví, jejich výhody a nevýhody a další omezení, která je nutné při jejich použití respektovat.

„Současná kalamitní situace s extrémně vysokým objemem kůrovcového dříví vyžaduje nové přístupy, které by umožnily efektivní asanaci. Tím se jeví hromadná asanace skládek. Klasický chemický postřik skládek není účinný, protože postřik neproniká do nitra sládek a brouci, kteří se tam vyvíjejí, přežívají. Již v roce 2015 byla zavedena první, velmi účinná metoda asanace skládek pomocí insekticidních sítí. V roce 2018 byly poloprovozně testovány další dvě metody, které byly již ke konci letové aktivity lýkožrouta smrkového plně uplatňovány v ochraně lesa proti němu,“ informují autoři Marie Zahradníková a Petr Zahradník.

Publikace představuje například ruční a moto-manuální metodu odkorněním, která může být často jedinou možností asanace pro drobného vlastníka. Obdobně mohou drobní vlastníci použít i individuální chemickou asanaci postřikem, ale pouze přípravky, které nejsou určeny pro profesionální použití, tedy pro jejichž použití není potřebné být držitel osvědčení dle zákona o rostlinolékařské péči. Ostatní metody jsou určeny spíše pro střední a velké vlastníky, na různě velké skládky, např. strojní odkornění speciální hlavicí na harvestoru, použití insekticidních sítí, technologie MERCATA, či fumigace pomocí EDN

Současně je připraveno 550 milionů korun na financování I. etapy souvisejících opatření, jako jsou revitalizace toků a jejich obnova, technická opatření a úpravy na tocích (např. ohrázování, zpevnění koryt), protierozní opatření na zemědělské půdě (např. zasakovací pásy) a výstavba a zlepšení infrastruktury vodovodů a kanalizací.

„Do konce března příštího roku předložíme vládě zásady pro výkupy nemovitostí dotčených nádrží Kryry. Stejně jako v případě Senomat a Šanova, i pro povodí nádrže Kryry připravíme ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí návrh na přírodě blízká opatření,“ uvedl ministr Toman.

Celkové náklady na komplexní řešení sucha na Rakovnicku dosáhnou přibližně 3,4 miliardy korun.

Zdroj: [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz)

pokračování na straně 26



## Statek Kašperské Hory, s.r.o.

- Chov a prodej plemenných býků a jalovic masného simentála s 25 letou tradicí v ČR.
- Poskytování služeb zemědělcům.
- Opravy zemědělských strojů.

Dlouhá 95, 341 92 Kašperské Hory  
tel.: 376 582 323, fax: 376 582 123  
e-mail: [statek.khory@seznam.cz](mailto:statek.khory@seznam.cz)



[www.statek.kasphory.cz](http://www.statek.kasphory.cz)