

Lesníci přichází s novou rychlou a účinnou metodou asanace kůrovcového dříví

Tisková zpráva CZECH FOREST think tank (10. 7. 2018) - Kůrovcová kalamita postavila vlastníky lesa před problém, jak efektivně asanovat velké objemy kůrovcem napadeného dříví. Jako vhodná metoda zejména pro menší a střední vlastníky lesů se jeví „Ochrana skládek technologií MERCATA“, která využívá běžně používané prostředky pro ochranu lesa v kombinaci se zakrytím skládek netkanou textilií. Členové CZECH FOREST think tank považují tuto metody za perspektivní a doporučují její využití tam, kde mají vlastníci problém s odbytem kůrovcového dříví.

Princip metody spočívá v naskladnění dříví na netkanou textilií, následném povrchovém ošetření skládky schváleným insekticidem. Poté se skládka netkanou textilií překryje a spojí. V důsledku uzavření dříví pod textilií se významně zvýší účinnost ošetření daná zejména snížením odparem účinné látky, ale i nemožností opustit napadené dříví.

Testování metody proběhlo na skládkách různých velikostí. Pro zakrytí použita netkaná textilie o gramáži 50 g/m² s deklarovanou UV stabilizací, která je určena k zemědělskému použití. Ošetřené dříví bylo ve všech testovaných skládkách silně napadeno kůrovcem. Na žádné skládce nebyl zjištěn pokus o prokousávání fólie a opuštění skládky kůrovci skrze textilií. Pod textilií se našli tisíce mrtvých kůrovců, opouštějících ošetřené i neošetřené výřezy. Vyrojící se kůrovci se pokoušeli opět zavrtat pod kůru a velmi rychle hynuli.

Ochrana skládek technologií MERCATA může být v situaci problematického odbytu kůrovcového dříví velmi efektivním nástrojem ochrany lesa. Je velmi jednoduchá, využívá dostupné materiály a lze ji aplikovat téměř bez omezení. Ve srovnání s jinými metodami je také méně nákladná. Odhadované náklady asanace činí 50 Kč/m³ kůrovcového dříví, přičemž lze předpokládat, že s narůstajícím objemem skládky a opakovaným použitím netkané textilie se náklady budou ještě snižovat.

„V současnosti probíhají další testy této metody, ale již nyní lze konstatovat, že metoda je spolehlivá a může významně napomoci v řešení problematiky asanace skládek aktivního kůrovcového dříví, a tedy boji s kůrovcem na celém území naší republiky“, říká jeden ze spoluautorů metody Petr Zahradník z Lesní ochranné služby.

Kontakty:

Doc. Ing. Petr Zahradník, CSc. (Lesní ochranná služba VÚLHM, v.v.i.),

T: 602 298 802, zahradnik@vulhm.cz

autor: - zdroj: AGRÁRNÍ KOMORA ČR
vygenerováno v 00:06:30 dne 18. 02. 2019