

2. LES V OHROŽENÍ

Pracovní list 2.3 Příčiny kůrovcové kalamity a preventivní opatření proti šíření kůrovce – ŘEŠENÍ

Poznámka: je vhodné, aby aktivity spojené s tématem probíhaly pod vedením lesníka či jiného odborníka na kůrovce a kůrovcovou kalamitu

V následujících větách jsou dva základní typy informací. Jedny nás seznamují s tím, proč dochází ke kůrovcové kalamitě, jaké činnosti či okolnosti vedou ke zhoršování situace. Jiné věty nás informují o preventivních opatřeních či okolnostech, které mají šíření kůrovců zabránit. **Červenou barvou** podtrhněte informace, ve kterých se dovídáme **o příčinách kůrovcové kalamity**, **zelenou barvou** pak informace, které vedou ke **zpomalení či zastavení kůrovcové kalamity**:

VĚTRNÉ A SNĚHOVÉ KALAMITY – POLOMY

ZVYŠOVÁNÍ TEPLOT

VYSAZOVÁNÍ SMÍŠENÝCH LESŮ Z PŮVODNÍCH DŘEVIN

VČASNÉ ODSTRANĚNÍ PRO KŮROVCE ATRAKTIVNÍHO DŘEVA Z LESA

SUCHO

DOSTATEK SRÁŽEK BĚHEM ROKU

NAHRAZENÍ PŮVODNÍCH SMÍŠENÝCH LESŮ NEPŮVODNÍMI SMRKY

VYVĚŠOVÁNÍ BUDEK HMYZOŽRAVÝM PTÁKŮM

PRŮMYSLOVÉ EXHALACE

VČASNÉ ZPRACOVÁNÍ NAPADENÉHO DŘEVA

MĚLKÝ KOŘENOVÝ SYSTÉM SMRKY

POUŽÍVÁNÍ LAPÁKŮ A FEROMONOVÝCH LAPAČŮ

PŘEMNOŽENÍ SPÁRKATÉ ZVĚŘE



Obrázek 1



Obrázek 2

Zdroje:

Fotografie a ilustrace

Autor: Tomáš Minks



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

