

Servis pro novináře



Mrtvé dřevo v lesních porostech a jeho význam



„Ačkoliv současné chladné a deštivé počasí přispívá k utlumení kůrovcové kalamity, nevyhnuło se v minulých letech odumírání jehličnatých dřevin ani přírodním památkám a přírodním rezervacím v péči Kraje Vysočina. V souvislosti s řešením těchto mimořádných situací bylo například v přírodní rezervaci Roštejnská obora, v přírodní památce Horní Nekolov a v přírodní rezervaci Štamberk a kamenné moře za finanční podpory Kraje Vysočina realizováno ruční odkorňování, směrové kácení a tvorba torz. Celkové finanční náklady na management v lesích zvláště chráněných území činily v roce 2020 půl milionu korun,“ říká náměstek hejtmána pro oblast lesního a vodního hospodářství, zemědělství, životního prostředí Lukáš Vlček. V návaznosti na přírodní poměry, přítomné zvláště chráněné druhy, ale i technické parametry pro realizaci lesnických zásahů, byly v součinnosti s vlastníky stanoveny postupy pro řešení situace vzniklé odumřením jehličnatých porostů.

Ve vybraných lokalitách zůstala část dřevní hmoty z nahodilé těžby ponechána formou ležícího dřeva, ale i stojících souší. V blízkosti turistických cest byly stojící souše kráceny na tzv. torza. Odumřelá dřevní hmota, a to především kmeny starých stromů silnějších průměrů, významně obohacuje chráněná území. Přítomné „mrtvé dřevo“ často dodává působivou „pralesní“ estetiku, má zásadní význam pro zachování kontinuity lesního prostředí a především vytváří významný biotop pro řadu druhů, včetně těch nejvzácnějších a nejprísněji chráněných. Význam mrtvého dřeva pro ekosystémy zvláště chráněných území přibližují návštěvníkům též informační tabule, instalované Krajem Vysočina např. v přírodní rezervaci Mrhatina nebo Velký Pařezitý rybník.

Souše jehličnanů mohou mít značný význam nejen pro houby, mechy a bezobratlé, ale jsou i významných hnízdištěm řady ptáků, včetně mimořádně vzácného datlíka tříprstého. Ponechání skupiny souší v okolí hnízdního stromu může zásadním způsobem přispět k zachování hnízdních možností čápa černého nebo orla mořského. „V případě, že z hlediska bezpečnosti osob není možné ponechání stojících souší, přebírají jejich funkci torza a umělé zlomy, které si můžete prohlédnout například v přírodní rezervaci Štamberk a kamenné moře. Kraj Vysočina pomocí informačních tabulí vysvětluje návštěvníkům nejen význam ponechaného mrtvého dřeva v přírodních památkách a rezervacích, ale vzdělávací formou sděluje veřejnosti i údaje o

cennosti daného území,“ dodává náměstek Vlček.



- Jana Nováková, odbor životního prostředí a zemědělství
Krajský úřad Kraje Vysočina
- tisk@kr-vysocina.cz
- Sdílet na Facebooku
- Sdílet na Twitteru

Vytvořeno / změněno: 7.6.2021 / 7.6.2021

Počet návštěv: 342

, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, 2002–2021

Mrtvé dřevo – prostor pro život

ODUMŘELÉ DŘEVO JE NEZBYTNÉ PRO ZACHOVÁNÍ KOLOBĚHU ŽIVIN V EKOSYSTÉMU, PŘIROZENOU DYNAMIKU LESA I BIODIVERZITU LESNÍHO PROSTŘEDÍ. PO CELOU DOBU TVOŘÍ KAŽDÝ ROZPADAJÍCÍ SE KMEN BIOTOP PRO BEZPOČET ORGANISMŮ, JAKÝMI JSOU PŘEDEVŠÍM HOUBY A HLENKY, MECHOROSTY, LIŠEJNÍKY, ROZTOČI A HLÍSTI, BROUCI A DALŠÍ HMYZ, KTERÝ SE NÁSLEDNĚ SÁM STÁVÁ POTRAVOU OBRATLOVCŮ. ROVNĚŽ SLOUŽÍ JAKO ÚKRYT ČI ŽIVOTNÍ PROSTOR.



kousavec korový, věrný svému jménu
vykusuje chodbičky v kůře
odumřelých a odumírajících stromů
(dřevo nechává nepoškozené)

Foto: Daniel Rydzi



tesařík šedohnědý, druh přirozených lesů
s dostatkem tlejícího dříví silnějších průměrů

Foto: Václav Křivan



plochule křehká – mnohonožka
obývající prostor pod kůrou stromů

Foto: Ondřej Machač

LEŽÍCÍ ČI STOJÍCÍ MRTVÉ DŘEVO VYTVÁŘÍ PODMÍNKY A PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT MNOHA DRUHŮ.
NEJMÉNĚ TŘETINA VŠECH LESNÍCH ORGANISMŮ JE VÁZÁNA NA ODUMŘELÉ DŘEVO.
V PŘÍRODNÍCH REZERVACÍCH PROTO ZŮSTÁVÁ ČÁST ODUMŘELÝCH STROMŮ PONECHÁNA NA MÍSTĚ K PŘIROZENÉMU ROZPADU.



Mrtvé dřevo – prostor pro život

ODUMŘELÉ DŘEVO JE NEZBYTNÉ PRO ZACHOVÁNÍ KOLÉBNÍ ŽIVNÍ V EKOSYSTÉMU. PŘÍROZNOU DYNAMIKU LESA I BIODIVERZITU LESNÍHO PROSTŘEDÍ. PO CELOU DOBU TVOŘÍ KAŽDÝ ROZPADAJÍCÍ SE KŘEM BIOTOP PRO BEZPOČET ORGANISMŮ. JAKYMI JSOU PŘEDEVŠÍM HOUBY A HLEBNKY, MYKORIZOVITÝ LÍŠEJNÍKY, ROZTOČI A HLÍSTI, BROUČCI A DALŠÍ HMYZ, KTERÝ SE NÁSLEDNĚ SÁM STÁVA POTRAVOU OBRATLOVCŮ. ROVNĚŽ SLOUŽÍ JAKO ÚKRYT ČI ŽIVOTNÍ PROSTOR.



kouzavec korový, který jadrnu jmelnu vytváří chobůtky v kůře odumřelých a odumřících stromů (dřevo nechtějí nepožítané)



sevařka šedoboká, druh přirozrých lesů s dostatkem vlhčího dřeva silnějších průměrů



plochule křehká – mnohonohá obyvatelka prostor pod kůrou stromů

Foto: David Rydík

Foto: Václav Klvaňa

Foto: Ondřej Machač

LEŽÍCÍ OSTROHÍ MŔTVÉ DŘEVO VYTVÁŘÍ PODMÍNKY A PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT MNOHA DRUHŮ. NEJMÉNĚ TŘETINA VŠECH LESNÍCH ORGANISMŮ JE VÁZÁNA NA ODUMŘELÉ DŘEVO. V PŘÍRODNÍCH REZERVACÍCH PRŮTO ŽOŠTÁVA ČÁST ODUMŘELÝCH STROMŮ PONECHÁNA NA MÍSTĚ K PŘÍROZNÉMU ROZPADU.

Kraj Vysočina