

# Lesy na Vysočině trpí prohlubujícím se suchem, ohrožené jsou mladé výsadby i starší porosty

3.7.2026 - Jiří Bartoš | Krajský úřad Kraje Vysočina

**Kraj Vysočina se dlouhodobě potýká s nedostatkem srážek a rostoucími teplotami, které výrazně zhoršují stav lesních porostů. Sucho snižuje ujmavost nových výsadeb, oslabuje vzrostlé stromy a vytváří vhodné podmínky pro šíření škůdců. Lesníci se proto stále více musí hospodaření přizpůsobovat měnícím se klimatickým podmínkám.**

Dlouhodobý nedostatek vláhy zasahuje celý lesní ekosystém. Mladé výsadby mají kvůli suchu výrazně nižší ujmavost, což komplikuje obnovu lesa po předchozích kalamitách. Lesníci upozorňují, že některé lokality vykazují ujmavost sazenic po výsadbě na pasekách pod hranicí 50 %, tedy výrazně méně, než jsou obvyklé hodnoty. Starší porosty zase ztrácejí vitalitu, jsou oslabené a mnohem náchylnější. Stromy, které by za běžných podmínek odolaly, teď pod tlakem sucha rychle podléhají chorobám i napadení hmyzími škůdci.

Každý strom má svého specifického škůdce, a právě oslabení porostů vede k jejich rychlému šíření. U smrkových porostů je největší hrozbou kůrovec, který se kvůli teplému a suchému počasí dokáže množit ve více generacích za rok. To výrazně zvyšuje riziko napadení i dosud zdravých stromů.

U listnatých dřevin se objevují jiní škůdci, například obaleči, bekyně, píďalky, chrousti, mšice a další, jejichž populace posilují kvůli vyšším teplotám. Oslabené stromy pak nedokážou dostatečně reagovat na jejich útoky, a to může vést k postupnému chřadnutí až odumření celých porostů.

„Situace v lesích Vysočiny není jednoduchá. Dlouhodobé sucho zásadně mění podmínky, ve kterých lesní ekosystémy fungují. Oslabené stromy jsou mnohem náchylnější k napadení škůdci a obnova lesa je kvůli nízké ujmavosti sazenic stále náročnější. Je proto nezbytné pokračovat v adaptaci hospodaření na měnící se klimatické podmínky,“ uvedla radní Kraje Vysočina pro oblast lesního a vodního hospodářství, zemědělství a životního prostředí Andrea Peňáz.

Lesy na Vysočině plní řadu důležitých funkcí. Zadržují vodu v krajině, ochlazují okolní prostředí, chrání biodiverzitu, poskytují prostor pro rekreaci a přispívají ke stabilitě krajiny. Prohlubující se sucho však tyto funkce ohrožuje a vyžaduje dlouhodobé adaptační kroky. Mezi ně patří například pestřejší druhová skladba, podpora přirozené obnovy nebo změny v hospodaření.

- Jiří Bartoš, odbor životního prostředí a zemědělství, tel.: 564 602 264, e-mail: bartos.j@kr-vysocina.cz

[https://www.kr-vysocina.cz/vismo/dokumenty2.asp?id=4138618&id\\_org=450008](https://www.kr-vysocina.cz/vismo/dokumenty2.asp?id=4138618&id_org=450008)