



Výzkumný ústav  
lesního hospodářství  
a myslivosti, v. v. i.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

### **Vážené dámy a pánové, zahraniční hosté, kolegové,**

je mi osobně velikou ctí zahájit dnešní seminář. Velmi vítám, že vedle pravidelné informace k výskytu škodlivých činitelů v českých lesích dnes zazní také celá řada příspěvků na téma ochrany lesa na kalamitních plochách.

Nacházíme se ve velmi turbulentní, dynamické době. Rychle se mění přírodní podmínky, a to nejen v České republice nebo ve střední Evropě, ale prakticky na celé severní polokouli. Čelíme nárůstu škodlivých biotických činitelů, kterým jejich větší rozvoj a výskyt umožňuje zejména snížení obranyschopnosti a vitality stromů i celých porostů lesních dřevin v důsledku výkyvů počasí, především četných extrémů teplot a změn distribuce srážek. Zároveň veřejné mínění vytváří tlak na omezování chemické ochrany lesa, ostatně po vzoru našich západních sousedů.

Před lesní hospodáře se tak staví další výzvy, jak v nových podmínkách zajistit ochranu lesa, trvalost existence lesa a perspektivu lesního hospodářství. A to vše teď aktuálně, již rok, za situace karanténních omezení v důsledku protiepidemických opatření reagujících na výskyt COVID 19. Ostatně online provedení dnešní konference je příznačnou ukázkou toho, jak nyní žijeme a pracujeme. Jinak bychom se jistě raději potkali a diskutovali osobně, živě, pohromadě.

Průběžný monitoring výskytu škodlivých činitelů v lesích a poznávání jejich bionomie, na jejímž základě pak můžeme posoudit míru škodlivosti a nebezpečnosti pro lesní dřeviny a následně přijmout zásady ochrany a vhodné efektivní postupy, to je již ustálená náplň práce Lesní ochranné služby. Patří jí za to veliký dík, stejně jako za významnou pomoc vlastníkům lesů v rámci poradenského servisu. I před LOSku se však dnes a denně staví nové úkoly, nové škodlivé organismy, rozšiřování areálu výskytu, vývoj populační dynamiky a škodlivosti a další výzvy, a na to vše je nutné ve zvýšené míře a možná i nově reagovat. Význam monitoringu škodlivých činitelů v lesích roste.

V důsledku chřadnutí smrkových porostů s následnou kůrovcovou kalamitou, které v několika posledních letech zasáhlo prakticky všechny regiony České republiky, zde nyní stojí nový komplexní a svým rozsahem nebývale robustní úkol v podobě úspěšné obnovy perspektivních lesů na kalamitních holinách. Je to prioritní a aktuálně nejdůležitější etapa řešení následků velkoplošného rozpadu smrkových porostů.

Ministerstvo zemědělství řeší celou řadu dílčích úkolů, jako například zajištění dostatečné nabídky vhodného geneticky kvalitního reprodukčního materiálu lesních dřevin v co nejširším dřevinném spektru odpovídajícím i stanoviště. Nyní se velmi intenzivně zabýváme veřejným financováním. Dále se věnujeme celému komplexu problematiky ochrany nově obnovených lesů se všemi specifiky, která obnova kalamitních ploch s sebou nese.

Rekordní rozsah obnovy lesa, to jsou především extrémně vysoké náklady jak finanční, tak lidské. Je nezbytné tyto nové lesní porosty úspěšně zajistit a stabilizovat. Před ochranou lesa tak vyvstal nanejvýš zodpovědný úkol, který však musíme co nejlépe zvládnout. Zrychlená obnova lesa s sebou přináší šanci založit nové lesní porosty jako smíšené, složené ze stanoviště vhodných dřevin, stabilní a kvalitní.

Pevně věřím, že dnes uslyšíme řadu důležitých informací, které celý lesnický sektor vyžaduje a potřebuje. Se zájmem očekávám také zahraniční příspěvky, které nám pomohou zařadit si naši situaci do širšího kontextu stavu ve střední Evropě. Zároveň doufám, že zde zazní celá řada podnětů i otázek, které naleznou svého adresáta a budeme k nim poctivě hledat řešení a odpovědi. Je to důležité, nezbytné.

Zkrátka věřím, že dnešní jednání bude všestranně přínosné. A tak, možná více než kdy jindy, přeju k dnešnímu jednání všem účastníkům „Lesu Zdar!“

**Patrik Mlynář**  
náměstek ministra zemědělství pro řízení Sekce lesního hospodářství