



Tento projekt je spolufinancován se státní podporou Technologické agentury ČR v rámci Programu SIGMA.

www.tacr.cz

Výzkum užitečný pro společnost.

ZÁPIS

PROJEKT: Návrh možností udržitelného regionálního rozvoje lesnictví z pohledu bioekonomiky (TQ01000532)

Komunikace s veřejností v případě výskytu živelných událostí

SPOLEČNÝ WORKSHOP dne 14. října 2025, Jeseníky

Cílem workshopu bylo probrat různé přístupy a možnosti komunikace vlastníka lesů s veřejností a různými zainteresovanými subjekty při výskytu živelných událostí, které ohrožují životy a zdraví osob pohybující se v lese, včetně majetku. Živelné (živelní) události způsobené větrem, vodou a ohněm značně komplikují péči a hospodaření v lesních ekosystémech, mají vliv na dosahování výsledků lesní bioekonomiky a komplikují uplatňování principů udržitelného lesnického managementu. Vhodná, efektivní a včasná komunikace má za cíl omezit působení negativních vlivů na zdraví a majetek. Opatření v rámci komunikace by měla být vedena takovým způsobem, aby výskyt těchto událostí nepřerušil trajektorii hospodaření a nabízel varianty, jak se s danou událostí efektivně vypořádat. Zohledněn by měl být také fakt, že se jedná o církevní majetky.

Na zřetel byl brán i fakt, že je nutno zohledňovat druh vlastníka jako církevního majetku a zkusit zakomponovat do přístupu v komunikaci i encykliku papeže Františka Laudato si.

Na workshopu byla také představena osnova certifikované metodiky, která se zabývá prezentovaným obsahem. K rozšíření osnově se měli možnost vyjádřit všichni přítomní pracovníci ALSOL, ale i pracovníci hasičského záchranného sboru.

Je nutno připomenout, že metodika musí být zpracována obecně, tak, aby byla využita univerzálně. Někteří pracovníci chtěli definovat konkrétní postupy a např. konkrétní organice. Zde jsme však mezi přítomnými dospěli k názoru, a tento byl potvrzen i přítomnými profesionálními hasiči, že každá živelná událost je unikátní, a že nelze na jednu stranu vytvořit univerzální recept, na stranu druhou je nutné se poučit z předchozích událostí, ale nekopírovat je.

V případě workshopu byl držen tento harmonogram: (i) představení nutnosti komunikace s veřejností a PR v lesnictví, vazba na výskyt živelných událostí, definování způsobů a druhů živelných událostí, s kterými se lze v lesnictví setkat, rozdílnosti z hlediska regionálních odlišností (Dr. Holušová, Dr. Zdeněk Šilhan); (ii)

T A
Č R

Tento projekt je spolufinancován se státní podporou Technologické agentury ČR v rámci Programu SIGMA.

www.tacr.cz

Výzkum užitečný pro společnost.

Spolupráce horské služby a lesníků při mimořádných událostech a komunikace v horském terénu – Jakub Fabián (náčelník Horské služby Jeseník); (iii) Role hasičského záchranného sboru v řešení mimořádných událostí v lesích a koordinace s lesníky – mjr. Ing. Michal Kužílek (velitel PS Jeseník); (iv) komunikace s veřejností a media, bezpečnost osob v lese – prevence (Mgr. Ivana Beránková, ALSOL); (v) Jeseníky a praktická správa lesů a komunikace s veřejností (Ing. Lukáš Můčka, ALSOL); (vi) Diskuze.

Fotodokumentace



Obr. 1: Mluví náčelník Horské služby Jeseník, pan J. Fabián

T A
Č R

Tento projekt je spolufinancován se státní podporou Technologické agentury ČR v rámci Programu SIGMA.

www.tacr.cz

Výzkum užitečný pro společnost.



Obr. 2: Mluví mjr. Ing. Michal Kužílek a zvládnutí povodní v roce 2024 a nutnosti a způsobech komunikace s lesníky

T A
Č R

Tento projekt je spolufinancován se státní podporou Technologické agentury ČR v rámci Programu SIGMA.

www.tacr.cz

Výzkum užitečný pro společnost.



Obr. 3: Prezentace speciální hasičské techniky pro lesní terén

T A
Č R

Tento projekt je spolufinancován se státní podporou Technologické agentury ČR v rámci Programu SIGMA.

www.tacr.cz

Výzkum užitečný pro společnost.



Obr. 4: Hasičská technika na workshopu