



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)

Regionální lesnické plánování pohledem bioekonomiky

SPOLEČNÝ WORKSHOP dne 23. října 2025, Chříby

Cílem workshopu je představení první verze podkladů pro tvorbu certifikované metodiky Návrh vlastníka lesa pro podporu rozvoje lesní bioekonomiky v rámci trvale udržitelného lesnického hospodaření. Workshop byl společný pro tým MENDELU a vybrané pracovníky ALSOL, aby zde byly verifikovány některé návrhy v metodiky, prodiskutovány přístupy a následně pro metodiku použity. Rovněž zde mohlo dojít k odhalení některých potřebných bodů, které budou do metodiky dále zapracovány.

V Chříbech ve dne 23. října proběhl celodenní workshop s pracovníky ALSOL a také dalšími lesnickými zájemci o problematice regionálního lesnického plánování pohledem bioekonomiky. V první řadě bylo nutno představit lesníkům odlišnost a vymezení se oproti již stávajícím Oblastním plánům rozvoje lesů zpracovávaných na 20-ti leté období, které jsou legislativně zakotvené vyhláškou č. 298/2018 Sb., o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů.

Tyto Oblastní plány rozvoje lesů (dále jen OPR) se zpracovávají pro jednotlivé přírodní lesní oblasti (kterých je v České republice 41, dále jen PLO) a stanoví pro PLO rámcové zásady hospodaření. OPRL jsou podkladem pro oblastně diferencované uplatňování státní lesnické politiky a doporučením pro zpracování lesních hospodářských plánů a lesních hospodářských osnov. OPRL zpracovává Národní lesnický institut. OPRL jsou veřejně dostupné a jsou schvalovány Ministerstvem zemědělství ČR, obsahují závazná stanoviska, které definuje Ministerstvo životního prostředí České republiky.

OPRL obsahují informace zejména ekologického charakteru. Zvláště informují o produkčních podmínkách prostředí (tedy lesních ekosystémech), vedle toho obsahují celou řadu informací týkajících se např. přehledu funkcí lesů dané přírodní lesní oblasti; přehledu požadavků na poskytování ekosystémových služeb a informace o kategorizaci lesů; přehledu překryvu a funkcí lesa; rozboru přírodních podmínek včetně zařazení pozemků do typologického systému lesů (systému vztahujícím se ke klasifikaci přírodních podmínek z ohledem na heterogenitu přírodního prostředí); rozboru ohrožení lesů škodlivými činiteli údajů o stavu lesů a



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

www.tacr.cz

Výzkum užitečný pro společnost.

rozbor hospodaření vycházející z lesních hospodářských plánů, lesních hospodářských osnov a lesní hospodářské evidence, včetně historického vývoje hospodaření a z výstupů inventarizace lesů; doporučení pro plánování preventivních protipožárních opatření a zdolávání lesních požárů; základních hospodářských doporučení pro hospodářské soubory; návrhů dlouhodobých opatření ochrany lesů; návrhů využití nepůvodních druhů lesních dřevin a rozborů dopravního zpřístupnění lesů.

Oproti OPRL zde prezentovaný záměr řešení regionálního lesnického plánování pohledem bioekonomiky byl měl sloužit jako nástroj vlastníka lesů, který právě vhodně využije údajů z OPRL, ale tyto dostatečně doplní vlastními údaji o konkrétních produkčních možnostech. Nabízí se zde varianta, jakéhosi rozšiřujícího podkladu pro lesní hospodářské plány, které jsou povinné pro všechny vlastníky lesů s majetkem nad 50 ha. Tento rozšiřující podklad může obsahovat informace ke konkrétním porostům týkající se např. nákladů na obnovu porostů, nákladů na výchovné zásahy (cca do 40-ti let věku porostů), těžebních nákladů, nákladů na přibližování dříví, celkové pěstební a těžební náklady na 1 ha porostů, dosahované ceny za prodej dříví dle (dle jakostních tříd) podle dřevin. Vše dle plošných a měrných jednotek. Tato data už jsou nástrojem tzv. precizního lesnictví a pro vlastníka a jeho ekonomické výsledky mají jasný význam. Došlo by tak k jasnému propojení lesnicko-plánovacích dokumentů a ekonomických dokumentů a tím by byl vytvořen dokonalý přehled efektivity hospodaření. Díky návrhům pracujícím na principech diferenciované lesní renty, by tak vlastník lesa mohl vyhodnocovat vlastní výsledky a plánovat jejich zlepšení.

Dalším diskutovaným bodem byla dostupnost zpracovatelského řetězce dříví v lokalitě s maximálním požadavkem minimalizace vzdáleností na přepravu. Doprava dříví je velmi nákladná a výrazně snižuje dosahování ekonomických výsledků hospodaření. Se zpracovatelským řetězcem pochopitelně souvisí nabídka a poptávka pro produktech lesnicko-dřevařského sektoru, marketing těchto produktů a samozřejmě zaměstnanost a ochota pracovat v lesnické, potažmo dřevařském sektoru.

Workshop celým svým obsahem tedy navazoval na certifikovanou metodiku zaměřující se na: Návrh vlastníka lesa pro podporu rozvoje lesní bioekonomiky v rámci trvale udržitelného lesnického hospodaření. Cílem této metodiky je sloužit jako podpůrný nástroj pro vlastníky lesů pokrývající oblast lesní bioekonomiky na regionální či lokální úrovni. Metodika se zaměřuje na identifikaci stávajících, ale i rozvojových kapacit v rámci dřevozpracovatelského řetězce a tím i možnost zvýšení potenciální přidané hodnoty plynoucí z využívání dřevní suroviny na regionální nebo

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.

lokální úrovni. Snahou je vhodně uchopit zdroj surovin produkovaný lesními ekosystémy v daném regionu (produkční možnosti na dané období).

Celým workshopem provázeli pan prof. O. Holuša, a paní Dr. K. Holušová, v doplnění pana Dr. Z. Šilhana. Za ALSOL se výrazně zapojoval pan Ing. Josef Svoboda a pan Ing. Petr Rolinc.

Je nutno připomenout, že metodika musí být zpracována obecně, tak, aby byla využita univerzálně. Někteří pracovníci chtěli definovat konkrétní postupy a např. konkrétní organice.

Fotodokumentace



Obr. 1: Mluví prof. O. Holuša o možnostech zvyšování ekonomických výsledků v lesnictví skrze využití diferenciální lesní renty

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: Účastníci workshopu v Chřibech na téma Regionální lesnické plánování pohledem bioekonomiky



Obr. 3: Na workshopu se aktivně diskutovalo