



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)

Jak na aukce cenných sortimentů listnatého dříví?

SPOLEČNÝ WORKSHOP dne 11. 2. 2025, Chropyně, Holešov

Cílem workshopu bylo představení první verze podkladů pro tvorbu certifikované metodiky Prezenční aukce cenných sortimentů listnatého dříví jako součást rozvoje lesní bioekonomiky, prozatím v podobě rozšířen osnovy, ale zároveň i vysvětlit si a prodiskutovat, včetně vlastního nacvičení, jak nejlépe prezentovat sortimenty cenného listnatého dříví na aukci. Přičemž zde je nutno podotknout, že kupující si vždy vystavované sortimenty důkladně prohlíží a měří je. Mají vlastní vybavení, často elektronické průměrky (velká posuvná měřidla), vlhkoměry, dřevorubecká pásma, barevné tabulky atd. Tzn. Prodávající, dražitelé, musí tyto informace o nabízených kusech znát, dříví mít v nejlepším případě takto seřazené atd.

Workshop byl společný pro tým MENDELU a vybrané pracovníky ALSOL, kterých se zúčastnilo opravdu velmi mnoho (celkem 34 osob). ALSOL tuto akci považuje za velmi významnou a má to značný dopad zvláště na výsledky lesní bioekonomiky. Protože lesník musí znát tyto požadavky, aby mohl uzpůsobovat pěstební aktivity v průběhu péče u budoucí potenciální stromy, které by mohli dosáhnout takové kvality, aby byli vhodné do aukcí, a zároveň je nutné znát, jaké stromy (kmeny) odpovídají vysoké kvalitě a toto umět rozlišit v terénu, tj. přímo v porostu a takové stromy následně vybírat.

Na workshopu bylo tedy povětšinou diskutováno nad jednotlivými kusy, ale i bylo umožněno měření a zároveň i diskuze s kupujícími, kteří byli na akci přítomní.

Workshop tedy proběhl na aukci samotné. A to i z toho důvodu, že navážka kmenů je velmi časově náročná a zejména finančně. Jedná se o těžké, prostorově velmi výrazné kusy dříví, které je nutno navážet speciální lesní technikou a vysokou precizností pokládat, navíc nesmí dojít ke znečištění dříví bahnem nebo struskou (na parkovištích), namočení dříví, poškrábání dříví atd.

Na workshopu byli aktivně diskutovány a řešeny tyto otázky (lze chápat i jako jednotlivé kapitoly metodiky): (i) Způsoby realizace těžeb dříví pro aukce cenných

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.

sortimentů – požadavky na kvalitu, období, možnosti; (ii) příprava vystavovaného dříví, estetika, řez, začelení, čistota, přístupnost; (iii) Měření, vystavování, označování, vyvolávací ceny sortimentů – stanovení minimálních vyvolávacích cen, časový harmonogram; (iv) Technika a technologie nutná k navážení kmenů, podvaly; (v) Vlastní aukce – členění plochy, přístupnost pro proměření, uspořádání sortimentů dle druhů dřevin, uspořádání dle vlastníků – liniové, plošné, plán rozmístění, číselníky, jazykové mutace, požadavky na správný překlad – použití označení, brožurový průvodce, slavnostní vyhodnocení; (vi) marketing a promotion, komunikace, sociální sítě, regionální TV, organizace; (vii) společenské aspekty a význam aukcí: odborná setkání, děti, osvěta; (viii) Přírodní podmínky a péče o porosty pro potenciálně vhodné sortimenty atd.

Celým workshopem provázel Ing. Pavel Plaček, který má aukce dříví cenných sortimentů u ALSOL v kompetenci.

Je nutno připomenout, že metodika musí být zpracována obecně, tak, aby byla využita univerzálně.

Fotodokumentace



Obr. 1: Účastníci workshopu před hlavním vstupem na aukci v Chropyni

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: Diskuse nad jednotlivými sortimenty. Zde zvláště kusy dubu letního a dubu zimního – čistota a hustota letokruhů, zbarvení jádra a sukatost



Obr. 3: Pohled z výšky na celou aukci – rozmístění kmenů a jejich přístupnost

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: Vystavené kusy javoru klene, které byli vybrány pracovníky MENDELU



Obr. 5: Ing. P. Plaček (uprostřed) a Ing. Buček (jednatel ALSOL) při zahájení workshopu