

Zápis ze zasedání Komise lesnické ekonomiky Odboru lesního hospodářství České akademie zemědělských věd

Ptýrov, 6. 10. a 7. 10. 2022, v oblasti působení Městských lesů Doksy, s.r.o.

Jednání zahájil v prostorách Farmy Ptýrov Stein předseda komise, doc. Mgr. Ing. Roman Sloup, Ph.D. a seznámil přítomné s programem jednání prvního dne. Dále následovala vystoupení:

prof. Ing. Vilém Podrázský, CSc. (OLH ČAZV):

- Zpráva o on-line jednání komisí ČAZV.
- Dokončení koncepce výzkumu 2023+: Podprogram I (Podpora inovativního zemědělství a lesnictví prostřednictvím pokročilých postupů technologií, Podprogram II – Podpora státní politiky v agrárním sektoru).
- Práce na Programu zemědělského výzkumu, Výzkumné priority: Biodiverzita, Lesnictví a navazující odvětví.
- Administrace cen ministra zemědělství (mladí vědci do 35 let, nejlepší realizovaný výsledek), Udílení na veletrhu Země živitelka.
- Redakce Journal of Forest Science (přehled článků, počet citací).

Ing. Petra Hlaváčková, Ph.D. (ÚLDEP, LDF, MENDELU):

Zpráva o činnosti ústavu:

Řešené projekty:

Projekty NAZV – program ZEMĚ:

- QK21010198 „Adaptace lesního hospodářství pro udržitelné využívání přírodních zdrojů“. Doba řešení 02/2021–12/2025.
- QK22020008 PIONEER „Komplexní vyhodnocení plnění produkčních a mimoprodukčních funkcí lesa u porostů přípravných dřevin“. Doba řešení 01/2022-12/2024.

Rozvojové projekty a projekty mezinárodní spolupráce:

- Interreg AT-ČR FORRISK ATCZ251 „Přeshraniční řízení rizik v lesnictví“. Doba řešení 01/2021-12/2022.
- HORIZON 2020 – ASFORCLIC „Tvorba adaptačních strategií v lesnictví“. Doba řešení 01/2021-12/2023.

Smluvní výzkum:

- „Analýza a predikce vývoje zásob surového dříví v lesních porostech a vývoje disponibilní surovinové základny lesní dendromasy pro technologické a energetické účely v regionu Pelhřimovska“. Období řešení: 10 – 11/2022, smlouva o dílo uzavřena. Řešeno pro VUT Brno.
- „Analýza a predikce vývoje zásob surového dříví v lesních porostech a vývoje disponibilní surovinové základny lesní dendromasy pro technologické a energetické účely v regionu Vsetínska. Období řešení: 10 – 11/2022 – smlouva o dílo uzavřena. Řešeno pro VUT Brno.
- „Analýza a predikce vývoje zásob surového dříví v lesních porostech České republiky a vývoje disponibilní surovinové základny lesní dendromasy pro technologické a energetické účely v České republice“. Období řešení: 10/2022 – 03/2023. Předpoklad uzavření smlouvy o dílo během října 2022.

Podané projekty:

- Projekt NAZV (ZEMĚ; Podprogram II): „Platby za ekosystémové služby plynoucí z mimoprodukčních funkcí lesa“ – hlavní řešitel: ÚLDEP; partner VÚLHM, v.v.i.

- Projekt TAČR (program: Prostředí pro život 6): „Kontinuální lesní hospodářský plán“, hlavní řešitel: ÚHÚLAG; spoluřešitelé ÚLDEP a ŠLP ML Křtiny.
- Projekty IGA „Přístup podniků lesnicko-děvařského sektoru k naplňování cílů udržitelného rozvoje“ (garant: Dr. Březina) „Analýza přístupů k využití dřevní suroviny a zpracování dřeva v Republice Severní Makedonie“ (garant: Dr. Michal)

Příprava Kurzu oceňování lesa a rostlinstva 2023 - 2024. Cílem kurzu je příprava absolventů pro řádný výkon znalecké činnosti v OBORU EKONOMIKA, odvětví OCEŇOVÁNÍ LESA a ROSTLINSTVA jako podpora pro úspěšné složení obecné a zvláštní části vstupní zkoušky.

prof. Ing. Vilém Jarský, Ph.D. (KELH, FLD, ČZU v Praze):

Pedagogické aktivity:

Standardní aktivity k zajištění a hodnocení pedagogické činnosti garantované KLDE.

Práce a schůzky k probíhajícím projektům – KLDE garantuje:

- FEM4FOREST (Forestry in Women's Hands) – aktivity propagační kampaně vč. související administrativy, plánování training programu (12. a 13. 9. 2022).
- SMLUVNÍ VÝZKUM č. PO 12/2022 „Stanovení uhlíkové stopy, metodických postupů a východisek pro její budoucí sledování v provozech výroby palet a obalů a výroby plošných materiálů společnosti Wotan Forest, a. s.“.

Práce a schůzky k probíhajícím projektům – KLDE spolupracuje:

- NAZV QK22020008 „Komplexní vyhodnocení plnění produkčních a mimoprodukčních funkcí lesa u porostů přípravných dřevin“ (KLDE věcně a z hlediska zajištění výstupů v pozici garanta dalšího uchazeče, hlavní řešitel: VÚLHM).
- NAZV QK21020371 „Udržitelné hospodaření v lesích drobných vlastníků“ (KLDE věcně a z hlediska zajištění výstupů v pozici garanta dalšího uchazeče, hlavní řešitel: VÚLHM).
- NAZV QK21010198 „Adaptace lesního hospodářství pro udržitelné využívání přírodních zdrojů“ (hlavní řešitel: Mendelu).
- NAZV QK1810126 Zakládání a výchova směsí přípravných a cílových dřevin plnicích produkční a mimoprodukční funkce lesa v oblasti velkoplošně hynoucích smrkových porostů (hlavní řešitel: VÚLHM).
- TAČR SS02030018 „Centrum pro krajinu a biodiverzitu“, pracovní skupina WP D1 Hodnocení stavu invazí a WP D2 Monitoring a management invazí (hlavní řešitel: Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i. (VÚKOZ)).
- TAČR GAMA TP01010050: kontinuální příprava dvou certifikovaných metodik.
- Excelentní výzkum „Studie proveditelnosti“, výzkumný podprogram 8 „Modely podpory rozhodovacích systémů jako příprava na globální změnu a 4. průmysl“.
- HORIZON 2020: Projekt Resonate.
- HORIZON-CL6-2021-CLIMATE-01-08: Projekt REFOREST.

Podané návrhy projektů – KLDE garantuje:

- NAZV QK23020008 „Platby za ekosystémové služby lesa a lesního hospodářství“.

Příprava návrhu projektů – KLDE spolupracuje:

- OP JAK – specifikace návrhu Programu 2: Socioekonomická resilience a lesní hodnotové řetězce.
- FOREXT – COST „FORPERCEPT“ (příprava na odeslání upravené verze v rámci podzimní výzvy).

Účasti na významných konferencích a setkáních (vč. online):

- WoodEMA international scientific conference, Trnava, Slovensko – prezentace a příspěvek ve sborníku, červen 2022.

Příprava konference – KLDE garantuje:

- Fem4Forest –plánování setkání projektových partnerů (15. až 16. 9. 2022).
- Setkání ekonomických lesnických a dřevařských kateder 2022, Kostelec n. Č. l. (21. a 22. 9. 2022).
- Pořádání konference a jednání Komise lesnické ekonomiky Odboru lesního hospodářství České akademie zemědělských věd v Doksech (6. - 7. 10. 2022).

Mezinárodní spolupráce:

- Aktivní zapojení katedry v síti FOREXT. Návštěva/ neformální setkání - Benjamin Chapelet (CNPf, Francie, 17. 8.) – kontakt v rámci sítě FOREXT.
- Aktivity v rámci mez. asociace WoodEMA, i.a.
- Participace na projektu Interreg – BioEconomy Market Uptake and Policy Support in Central Europe v rámci programu Interreg Central Bioeco-up zaměřeného na východní a střední Evropu.
- Viz také příprava mezinárodních projektů a případná účast na konferencích.

Komunikace a spolupráce s praxí:

- Publikace reportáže z mezinárodní konference o ženách v lesnictví, Rakousko (Lesnická práce 07/2022).
- Práce při zakládání pracovní skupiny Oběhové hospodářství v rámci CBCSD – formulace aktivit, cílů atd. Účast na pracovní skupině 17. 6. CBCSD (České podnikatelské rady pro udržitelný rozvoj).

Ing. Pavel Nýdrle (Sekce ekonomických informací, ÚHÚL):

- Návrh oceňovací vyhlášky vč. příloh, v létě připomínkové řízení.
- Lesnická statistika: převzali výkazy 1.01 i 2.01, od roku 2023 již to bude zpracováno na ÚHÚL, v roce 2024 za rok 2023 budou výrazné změny (zvětší se okruh respondentů, a to 50+ ha (cca 300 majetků vzorek), u menších majetků jen výběrové zjišťování, opravují software pro zpracování dat, od roku 2023 na to bude nový software). MZe 2.01 subjekty v LH – zůstává po staru.
- Zpracování příslušných kapitol pro Zelenou zprávu. Ekonomická situace v LH.
- Budování Ekonomického informačního systému v LH, zatím v analytické části. Do budoucna i pro mezinárodní srovnávání, dle Slovenska.
- Propojení datového skladu LHP a statistickými daty.
- Pokračují práce na Oceňovacích modelech, Hodnota lesní půdy a lesních porostů, křivek, faktorů a mýtní nezralosti.
- Připomínky k novelizování vyhl. 335/2006 Sb.

Ing. Petr Pražan (Dřevozávod Pražan):

- aktuální situace v pilařině, vývoj dřevozpracujícího sektoru,
- vývoj cen: kulatiny, řeziva, dřeva pro energetické účely (štěpka, pelety, piliny),
- vývoj odbytu výrobků ze dřeva,
- vyšší cena horšího dřeva táhne i cenu lepšího dřeva nahoru,
- nejhorší kulatina může jít na energetické využití, ekonomicky to vychází,
- v posledních letech pily v ČR jely de-facto na max. požezu.

prof. Ing. Vilém Podrázský, CSC.: Perspektivní druhy ve výsadbě v souvislosti s klimatickou změnou

- projekt na téma výsadeb stanovištně vhodných dřevin i introdukovaných ve směsi i čisté monokultuře na zemědělské půdě,
- podrobnosti viz PPT na webu KLE OLH ČZV.

Ing. et Ing. Markéta Kalábová, PH.D: Ekonomické dopady loveckého cestovního ruchu na Českou republiku

- poplatkové lovy v ČR pro české občany i pro cizince,
- ceník poplatkových lovů VLS,
- nadbytek zvěře k poplatkovému lovu v ČR,
- podrobnosti viz PPT na webu KLE OLH ČZV.

doc. Ing. Mgr. Roman Sloup, Ph.D.: Webová aplikace obnova lesa

- zdarma, podklady z LHP či LHO a podle SLT,
- výkonové normy NOUZA – NOUZOVÁ, sazba za NH, materiál dle vlastních cen,
- software ve formě webové aplikace vč. mobilní aplikace,
- uživatel doplní plochu, druh SM, mzdový tarif, možnost editaci i převzatých údajů,
- web: obnovalesa.czu.cz ,
- možnost variantního výpočtu.

Ing. Miloslav Machoň: Ekonomická diplomacie ČR: příležitosti a výzvy pro lesnictví

- obsah ekonomické diplomacie,
- výčet příležitostí a výzev pro LH.

Ing. Zdeněk Odvárka: Kvantifikace, hodnocení a vyčíslení podporovaných účinků na rekreační funkce lesa

- podrobnosti viz PPT na webu KLE OLH ČZV.

Ing. Petr Válek: Městské lesy Doksy - Ekonomika lesního majetku s převahou borovice

- představení majetku,
- vlastník město Doksy, rozloha 993,16 ha, příměstské lesy s rekreační funkcí,
- požadavek na samofinancovatelnost + nájemné vlastníkově,
- etát v předchozím decenniu 44 tis Kč, teď 64 + 30 tis. navýšení,
- zásoba 276 m³/ha,
- PLO 18, srážky 650 mm/rok, SLT: 0K, 0M, 0N, 2K, 3K, 2S, 3S,
- preferované hospodářské způsoby,
- max. využití přirozené obnovy,
- umělá obnova s pionýrskými a cílovými dřevinami,
- ekonomické parametry (náklady a příjmy) od roku 2006,
- vývoj těžby a financování náklady,
- výsledky hospodaření.

doc. Mgr. Ing. Roman Sloup, Ph.D.: Organizační záležitosti druhého dne – exkurze.

Zapsal: Ing. Josef Lenoč, Ph.D.