

Zápis ze zasedání Ekonomické komise OLH ČAZV

Karlovy Vary, 11.-12.10.2018

Přítomni: viz prezenční listina, zápis z minulého zasedání EK OLH ČAZV k dispozici na místě

Jednání zahájil v prostorách hotelu Green Paradise předseda EK OLH ČAZV prof. Šišák a seznámil přítomné s programem jednání.

Ing. Krejčí – Lázeňské lesy Karlovy Vary

- představení majetku lázeňských lesů, historie již od roku 1325 (Jan Lucemburský), 1969 vznik příspěvkové organizace lázeňské lesy, ve správě 2 LHC; celková výměra 2184 ha (lázeňské 1836 ha), majetek je spravován pomocí příspěvkových organizací (Správa lázeňských parků, Správa lázeňských vřidel a kolonád, Lázeňské lesy Karlovy Vary) plus a.s. a s.r.o. , pronájem i prodej pouze se souhlasem města, ne na dobu delší než 1rok, správa v hodnotě 16 mld., CHKO Slavkovský les ; lesní provoz – 4 úseky (3hajní), manipulační a expediční sklad (výroba a prodej palivového dřeva- cca 1000 kubíků ročně), provoz Březová, provoz Sv. Linhart (vč. lanového centra), hospodaření založené na neziskovosti
- organizační záležitosti: zítra 8:45 odjezd směr Sv. Linhart, obora, rozhledna Diana, aleje.

Informace o činnosti ČAZV OLH – nedošlo k administrativním či organizačním změnám

Stav lesnického ekonomického výzkumu

ÚLDEP LDF Mendelu - Ing. Březina, Ph.D.

- Omluva neúčasti doc. Kupčáka (pracovní záležitosti)
- NAZV Potenciál strukturálních změn lesnictví a zpracování dřív (doc. Kupčák, ZEMĚ, do 2020) – spolupráce s DSP studenty FLD
- Participace na KUS NAZV Polyfunkčnost LH (prof. Šišák) – za ÚLDEP JUDr. Flora, Ing. Vala, doc. Kupčák
- Smluvní výzkum - GS LČR – dvouletý projekt *Vyhodnocení veřejného zájmu na lesích a návrh komunikační strategie s veřejností na příkladu modelového území Třeboňské pánve* (Ing. Holušová), jednoletý projekt *Návrh metodiky odpisování vozovek lesních cest na základě stanovení jejich životnosti* (doc. Kupčák)
- Spolupráce na projektu *Pařezinové hospodářství Lesnického parku Křivoklátsko* (garant doc. Kadavý, za ÚLDEP Ing. Březina, JUDr. Flora)
- IGA projekty – *Analýza socioekonomických dopadů na podnikatelské subjekty v segmentu dřevařských výrobků v kontextu zájmu o posuzování přínosů a negativ plynoucích z certifikované dřevné suroviny* (doc. Sujová), *Kvantifikace ekonomických vlivů plynoucích z rekreačního využívání lesních ekosystémů na vybraném lesním majetku* (Ing. Březina) a *Hodnocení návštěvnosti vybraných lesních stezek pro horská kola na území České republiky (2019-2021, ÚLDEP a ÚTOK Mendelu)*
- VHČ
 - *Determinace hospodaření a finanční újmy v přírodní rezervaci „Království“* (doc. Kupčák)
 - *Výpočet škod způsobených na lesních porostech Lesní správy Černá Hora ohryzem a loupáním jelení zvěří* (doc. Kupčák)
 - *Prognóza vývoje ekonomických ukazatelů společnosti Lesy Budišov nad Budišovkou s. r. o. do roku 2022* (doc. Kupčák)

- *Analýza a predikce vývoje surovinové základny lesní dendromasy pro energetické účely s ohledem na současný vývoj nahodilých těžeb dříví v České republice* (doc. Kupčák)
- Podané projekty NAZV ZEMĚ – „*Potenciál regionálních funkcí lesnictví ve vztahu k rozvoji venkova v České republice*“ (garant – doc. Kupčák); „*Historie lesnictví (lesa) pro současnost a budoucnost*“ (garant: doc. Kupčák) - participace zaměstnanců ÚLDEP, KLDE FLD ČZU, SLŠ Hranice; INTERREG (s Trnavskou univerzitou – výkonnost MSP pomocí inovativních nástrojů marketingové strategie – za ÚLDEP doc. Kupčák)
- Kurz Oceňování lesa (2018-2020) – 3 zaměstnanci ÚLDEP, garant Ing. Matějček, CSc., organizační garant Ing. Březina, Ph.D.

Ing. Matějček, CSc. – ÚHÚL

- Ekonomická sekce Stará Boleslav – jednoleté úkoly formou specifikace od MZe - viz jarní komise, řešení výnosového ocenění pro větší lesní majetky – analýzy jako podklad pro úřední oceňování lesa
- Zpřesnění cenových přírážek a srážek k oceňování lesních pozemků, včetně znalostí znalců, následně podklad pro MZe a pak i pro Mfin;
- Ekonomický informační systém LH – formou dodatku s MZe bude možné využít data z Les 01 – aby se anonymizované ekonomické ukazatele zpracovaly za přírodní lesní oblasti (i dle velikostních kategorií)

Prof. Šišák – FLD ČZU

- NAZV - Aktuální a strategické možnosti trvale udržitelného poskytování funkcí lesa a služeb polyfunkčního lesního hospodářství veřejnosti z hlediska sociálně-ekonomického, politického a právního v České republice (prof. Šišák).
- NAZV Zakládání a výchova směsí přípravných a cílových dřevin plnicích produkční a mimoprodukční funkce lesa v oblasti velkoplošně hynoucích smrkových porostů (prof. Šišák)
- NAZV - *Rozdrobenost vlastnictví lesa a její dopady na lesnickou politiku* (doc. Jarský)
- Participace na projektech NAZV:
 - Využití přirozené environmentální rezistence ke zvýšení stability lesních porostů plnohodnotně plnicích mimoprodukčních funkce lesa (doc. Nakládal)
 - Zvyšování adaptability borového hospodářství v podmínkách České republiky (doc. Bílek)
 - Optimalizace sortimentace a druhovalení dříví zpracovávaného harvesterovou technologií a návrh postupů pro kontrolu přesnosti měření objemu výroby pro posílení produkční funkce lesa a zachování stability porostů vůči škodlivým činitelům. (doc. Dvořák)
 - Uplatnění douglasky tisolisté v lesním hospodářství ČR (prof. Podrázský)
- Doplňková činnost:
 - Ekonomika a pěstování březových porostů jako alternativa obnovy chřadnoucích smrkových porostů v České republice (GS LČR)
 - Vyhodnocení plnění funkcí lesa u březových porostů, ekonomiky březového hospodářství a návrh východisek pro hospodaření s březou v ČR (GS LČR)
 - S Forestou SG a LDF Mendelu spolupráce na Zpracování přehledu a vyhodnocení problematiky certifikace lesů v Evropě (MZe)

Ing. Jiří Hrbek (ČSÚ) - Statistika lesnictví a myslivosti v členských státech EU

- V časové řadě i v mezinárodním srovnání
- JFSQ – roční výkaz o produkci a ochodu se dřevem a výrobky ze dřeva
- European Forest Accounts – roční výkaz o ekonomických ukazatelích a dalších údajích v lesnictví
 - o Komentář Ing. Tutka, prof. Hajduchová – dotaz k počtu zaměstnaných osob

Ing. M. Veselá (ČSÚ)

- 25 let ČSÚ- pondělí 22.10. 2018 od 10 hod, výstava do 30.11.

Ing. Lojda, Ph.D. (MZe)

- kůrovcové těžby
 - o zprávy dodávají na vládu v pravidelných intervalech, statistika les 1-01, nutnost reagovat na vývoj situace – akce v časopisech, nutnost prognóz kůrovcových těžeb – 6mil kubíků nalétlých, nezpracovaných těžeb (k 31.7.2018)
 - o Velmi nevyvážený vývoj kůrovcových těžeb v závislosti na jednotlivých krajích
 - o extrémní nárůst kůrovcových těžeb na Vysočině – medializace závislá na typu vlastnictví (severní Morava- vysoký podíl státního vlastnictví)
- Na jaře tlak na mokré sklady, nyní legislativně a dotačně podpořeny (zřízení a provoz) – nyní se hovoří o skladování prostřednictvím suchého skladování – takto je možné složit cca 1mil m³ dříví, naráží to na problém sousedství skladu a lesních majetků, k 15.8. zaskladněn asi 1 mil m³ dříví, vytvořen katalog skladů – na webu MZe za úplatu
- Pracovní kapacity – zahraniční pracovníci – problém s vízy
- Doprava kalamitního dříví – před prázdninami ve spolupráci s ministerstvem dopravy výjimky z časového provozu kamionů, železniční doprava- navýšení počtu vagónů, nové vozy, zvýšení kapacity po kolejích, problém je stále logistika (nakládání)
- Celorepublikový problém – asanace
- novela NV 30/2014 Sb. – do 3měsíců od provedení prací, do 30.6. prošlo legislativní radou vlády, v platnost od 1.11. nebo 1.12., snížení administrativní náročnosti žadatelů, zvýšení sazby u přibližování dřeva koněm a zvýšení sazby u štěpkování na 1ha u těžebních zbytků, u dotačního titulu B – vlastníci nedokládá původ, pouze četné prohlášení, zrušen požadavek na udržitelnost výsadby, finanční podpora na podporu výsadby sazenic (ne poloodrostky a odrostky), rekonstrukce lesa- max. 40 let, dot. Titul B – změny sazeb – více peněz do přirozené obnovy a do zajištění MZD poskytování podpory i na základní dřevinu v hospodářských lesích na 3. skupině SLT – návaznost i na dosud nepřijatou vyhlášku 83
- změny v třídění SLT – u základních dřevin vliv na finanční příspěvky, ukončena podpora dřevin přimíšených a vtroušených (nejsou takto pojmenovány ve vyhlášce)
- dotační titul A – promítnutí změny aktuálního věku porostů
- dotační titul I – nový dotační titul, na ochranu lesa před kalamitními hmyzími škůdci (insekticidní síť, postřik insekticidem, odkornění, štěpkování) – nahlášení do programu elektronicky do 7 dnů od asanace vč. Místa (PUPFL nebo ne)
- myslivost – úpravy stávajících dotačních titulů i nové dotační tituly (krmelce, jesle pro zajíce, akustické plašiče zvěře, provoz přezimovacích obůrek, snižování početních stavů kormorána velkého, snižování početních stavů prasete divokého)
- nový dotační titul – rozvoj krajiny – rozvoj remízků mimo PUPFL a výsadba plodonosných dřevin mimo PUPFL, dotační rok září až srpen.

Prof. Ing. Šišák, (FLD ČZU v Praze) Seminář – Workshop: Problematika polyfunkčního lesního hospodářství – Projekt NAZV QJ1530032 „Aktuální a strategické možnosti trvale udržitelného poskytování funkcí lesa a služeb polyfunkčního lesního hospodářství veřejnosti z hlediska sociálně-ekonomického, politického a právního v České republice“.

1. Prof. Ing. Luděk Šišák, CSc. (FLD ČZU v Praze)

- Představení projektu, účely a cíle, struktura projektu a zásadní výsledky v závěrečném roce řešení projektu:
 - o Analýza potenciálního a aktuálního efektu ekosystémových služeb lesa ve vybraných Přírodních lesních oblastech: PLO 03 Karlovarská vrchovina, PLO 08 Křivoklátsko a Český kras, PLO 20 Orlické hory, výpočet hodnot na základě aktualizovaného software „Sefos“. Varianty 1 a 2 – potenciál (optimální druhová skladba dřevin), hodnocení diferencované druhové skladby
 - o Uvedené a srovnávané výsledky diferencované podle jednotlivých tržních, zprostředkované tržních a netržních služeb lesa vychází z druhové skladby a dalších vstupních charakteristik a dat uvedených v jednotlivých OPRL k době jejich vzniku.

2. Prof. Ing. Karel Pulkrab, CSc. (FLD ČZU v Praze)

- Analýza potenciálního a aktuálního efektu lesních porostů Karlovarská vrchovina PLO3
 - o výpočet variant varianty 1 a 2 – potenciál (optimální druhová skladba dřevin), hodnocení diferencované druhové skladby, varianty vycházejí ze současné vyhlášky a typologie; splňuje ekologické požadavky, dodržení podílu MZD a zbytek je cílová dřevina; nejoptimálnější varianta, 1B přípustný ale minimální ekonomický efekt
 - o Kalkulace pro tržní dřevoprodukční funkci vychází z předpokladů, v nichž základní prostorovou jednotkou je SLT
 - o Tvorba softwaru, ekonomický efekt vlastníka lesa – pro LHC je možné vykalkulovat ekonomické parametry za dobu platnosti LHP
 - o Komparace uhlíkové efektivity, problematika řízení krajiny

3. RNDr. Marcel Riedl, CSc. (FLD ČZU v Praze)

- Internalizace externalit zejména v oblasti funkcí (služeb) nedřevoprodukčních a zdravotně-hygienických, přičemž podstatné je vyjádření:
 - o Účelů návštěv lesa
 - o Dostatek a kvalita informací – veřejnost postrádá informace o legislativě, ochraně lesů a dalších aspektech návštěvnosti lesa (naučné stezky, značení, informační prostředky)
 - o Přínosy lesů kromě zdravotně-hygienických – přírodoochranné funkce-útočiště zvěře, a dalších organismů, ochrana klimatu, zásobárna vody a další vodohospodářské funkce
 - o Silné a slabé stránky hlavních zdrojů informací pro veřejnost
 - o Potřeba právních úprav v oblasti užívání lesa.

Ing. Babuka, MBA (LDF Mendelu)

Workshop Potenciál strukturálních změn lesnictví a zpracování dříví (QK1820358)

- Řešitelský tým v rámci projektu NAZV číslo **QK1820358**, uspořádal workshop zaměřený na metodiku a výstupy projektu se zaměřením na analýzu a zpracování dat zahraničního obchodu.

- Cílem projektu NAZV je zejména poskytnout informační a metodickou podporu v lesnicko-dřevařském sektoru, komplexní pojetí materiálové základny, SWOT, analýza současného toku dříví vč. Metodiky, analýzy zpracovatelský kapacit a metodika, potenciál.
- V rámci prezentace a projednání byl představen projekt jako celek a aktuální výstupy v oblasti zpracování dat zahraničního obchodu. Byla prezentována databáze zahraničního obchodu a možnosti analytických výstupů včetně aktuálního vývoje exportu a importu surového dříví a postupu identifikace a eliminace odchylek dat respondentů. Projekt jako celek i jeho aktuální část zaujal přítomné jeho aktuálnosti ve vazbě na situaci v lesnictví a v následné diskusi se projednávala související témata a zejména nezbytnost velkého množství vstupních dat pro statistické vyhodnocení vlivů v rámci navrženého modelu.
 - o Komentář prof. Holécy –poptávka po dřevě je neelastická, problém dopadu nahodilých těžeb, konkurence výstupů dřevních surovin

Prof. Šišák uzavřel první den jednání.

Závěrečný den jednání 12.10. 2018 byla organizována exkurze s náplní polyfunkčního lesního hospodářství a polyfunkční společenské sociálně-ekonomické významnosti městských lesů Karlovy Vary.

Zapsala Ing. Petra Palátová

12.10.2018