

Zápis

z jednání Ekonomická komise Odboru lesního hospodářství ČAZV
11. – 12. května 2006, LZ Židlochovice, LČR s. p.

– přítomni – viz prezenční listina; při prezenci byl přítomným členům předán sborník z podzimního zasedání EK.

Zasedání Ekonomické komise OLH ČAZV (EK) zahájil a řídil předseda Prof. Šišák. V úvodu seznámil přítomné s programem a organizačním zabezpečením jednání, jež se konalo v rámci působení LZ Židlochovice.

Program:

1. Informace o činnosti Odboru lesního hospodářství ČAZV
2. Stav lesnického ekonomického výzkumu
3. Současná ekonomická situace lesního hospodářství
4. Ekonomické aspekty hospodaření v lesním vegetačním stupni 1 – lužní lesy
5. Ekonomické pojetí myslivosti
6. Lesní hospodářství – LZ Židlochovice
7. Organizační záležitosti
8. Exkurze (12. května 2006) – vybrané objekty LZ Židlochovice

Průběh jednání:

Úvodem zasedání vystoupil Prof. Šišák a informoval o činnosti Odboru lesního hospodářství ČAZV, seznámil přítomné s Ing. Blahou (LZ Židlochovice, LČR).

Doc. Kupčák – OLH ČAZV se sešel 14. března 2006 (v návaznosti na plenární zasedání ČAZV, věnovaného EAFRD) na půdě FLE ČZU, zejména k připomínkování zákonů a vyhlášek souvisejících s LH.

Ke stavu lesnického výzkumu se vyjádřili:

Doc. Kalousek (LDF MZLU) – informoval o stavu lesnického ekonomického výzkumu na Ústavu lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky LDF MZLU v Brně (ÚLDEP). LDF řeší výzkumný záměr „Les a dřevo – podpora funkčně integrovaného LH a využívání dříví jako obnovitelné suroviny“ (2005 – 2010) – započítí řešení výzkumného záměru a jeho dílčích částí. ÚLDEP spolupracuje na čtyřech dílčích výzkumných záměrech z pěti. ÚLDEP zpracovává pro Středočeský kraj „Program rozvoje lesního hospodářství Středočeského kraje do roku 2030“. 24. a 25. května 2006 se ve Křtinách uskutečnila konference se zahraniční účastí „Ekonomická data pro výzkum a provozní a manažerskou praxi“. Dále se pokračuje v řešení problematiky ekonomiky lesních a zemědělských majetků.

Ing. Matějčec (VÚLHM) – informoval o situaci na útvaru lesnické politiky. Realizace lesnického výzkumu na VÚLHM vyplývá z pověření MZe. Informoval o akčním plánu na roky 2007 – 2013, dále o souvisejících problémech týkajících se posílení konkurenceschopnosti a trvale udržitelného LH v EU a o podpoře využití dřeva pro energetické účely. Zmínil i problematiku sdružování vlastníků lesa (získávání fin. prostředků z EU, důležitost právní formy sdružení). Upozornil na WWW stránky VÚLHM, kde jsou informace o jeho činnosti.

Prof. Šišák (FLE ČZU) – informoval o stavu lesnického ekonomického výzkumu na Katedře ekonomiky a řízení lesního hospodářství FLE ČZU. Celkem je řešeno 6 výzkumných úkolů, z nichž nejvíce je zpracováváno pro Lesy České republiky. Mezi řešené úkoly patří např. Hodnocení funkcí lesa na LZ Židlochovice, dále projekt zabývající se ekonomickou efektivností diferencovaných intenzit hospodaření a projekt související s ekonomickou efektivností rekonstrukce náhradních porostů v imisně poškozených oblastech (Krušné hory). Další projekty se týkají identifikace a využití funkcí krajiny a sociálně-ekonomické efektivnosti funkcí lesa.

Ing. Ďurkovič (LVÚ Zvolen) – mj. je věnována pozornost hodnocení ekonomických ztrát na produkci v důsledku kalamitních situací, ekonomickému hodnocení funkcí lesa, národní inventarizaci a monitoringu lesa. Dále se pracuje na souhrnném lesnickém účtu, Zelené zprávě a na posuzování mýtní zralosti porostů.

Současná ekonomická situace lesního hospodářství:

Ing. Krejzar (MZe) – informoval o výsledcích resortního statistického zjišťování za rok 2005, které se týkalo 286 vlastníků lesa s výměrou lesa přes 200 ha. Ekonomická situace se zlepšila u všech forem vlastnictví lesa, především díky vyšším tržbám za dříví. Hospodářský výsledek se u sledovaných subjektů meziročně zvýšil o 273 Kč/ha na 752 Kč/ha lesa; rozhodnou měrou se na zvýšení podílel s. p. LČR. Průměrné roční nájemné činí 1329 Kč/ha lesa. Dále informoval o připravovaném Národním strategickém plánu rozvoje venkova pro ČR, kde je i část týkající se LH. Diskuse účastníků (Ing. Svoboda, Ing. Kaňok (LČR) – výše nájemného; upřesnění druhu nájmu – pronájem lesa vlastní např. obchodní společnosti, nebo cizímu subjektu. Ing. Losmanová (MZe) – specifické postavení krajských úřadů ve vztahu k MZe; Zelená zpráva za rok 2005 nebude obsahovat údaje takového charakteru, jak jsme byli zvyklí – v jednání s KÚ nedošlo ke shodě, tzn., nebudou k dispozici plošné údaje za celou ČR. Prof. Šišák (FLE ČZU) – jaký je podíl fin. příspěvků z EU a z národních zdrojů? Ing. Losmanová (MZe) – dříve tato agenda šla přes MZe, v současné době je tato otázka předčasná. Ing. Matějčec (VÚLHM) – má nějaký efekt požadavek SVOLu, aby se rozdělení fin. příspěvků centralizovalo? Ing. Losmanová (MZe) – v současné době je požadavek neprůchodný, změna by byla možná prosazením změny zákona o rozpočtovém určení daní).

Ekonomické aspekty hospodaření v lesním vegetačním stupni 1 – lužní lesy:

Ing. Polster (LDF MZLU) – charakteristika prvního lesního vegetačního stupně dle skupin lesních typů; přehled LVS, výskyt hlavních dřevin v 1. LVS, skupiny lesních typů v 1. LVS. Plocha 1. LVS je 5,5 % ze všech LVS. Potenciální hrubý zisk lesní výroby je 2,9 – 12 tis. Kč/ha za rok dle souboru lesních typů. Různé (a různě stanovované) ekonomické charakteristiky korespondují s přírodními podmínkami charakterizující jednotlivé SLT. Diskuse (Doc. Kupčák (LDF MZLU) – systemizace LVS vychází z Plívy, má však oponenty, je tedy nějaká jiná? Ing. Polster – o žádné další neví. Prof. Šišák (FLE ČZU) – Prof. Pulkrab spolupracuje s Plívou, výzkum a projekty vychází z jeho systemizace).

Ing. Kaňok (LČR) – ekonomické aspekty hospodaření v lesním vegetačním stupni 1 – lužní lesy; základní požadavek – trvale udržitelné obhospodařování lesů. Zvýšené požadavky společnosti kladeny zejména na lesy v oblastech s malou lesnatostí, kde je o to více zvýrazněna polyfunkčnost lesů a sociálně-ekonomická významnost lesů. Požadavek zvýšení ekonomické výkonnosti bude trvalým a zesilujícím požadavkem i na lesní majetky a tedy i na LČR, a to v zájmu udržení konkurenceschopnosti uvnitř EU. U LČR byl z toho důvodu zaveden nový model obchodních vztahů, dále model diferenciální renty – nejprve u PŘZ a od letošního roku i u lesních správ. Ekonomické aspekty hospodaření v lesích 1. LVS rozebrány na příkladě přímo řízeného LZ Židlochovice. Modifikovaná metoda diferenciální renty. Hospodaření v 1. LVS je rozmanité z hlediska výnosovosti, nákladovosti; obmýtí u kvalitních porostů 150 – 200 let. Diskuse (Ing. Janásek – úskalí časové hodnoty peněz při srovnání zisku ze SM nebo DB porostů – různá délka obmýtí. Doc. Petrášová – potvrdila důležitost časové hodnoty peněz na výsledcích výzkumu v SR).

Prof. Šišák (FLE ČZU) – sociálně-ekonomická významnost funkcí lesa na území LZ Židlochovice je řešena vyjádřením významnosti funkcí lesa pro společnost v peněžní formě. Následně bude odvozena sociálně-ekonomická efektivnost lesního hospodářství se zřetelem k plnění produkčních a mimoprodukčních funkcí. Vyjádření společenské sociálně-ekonomické újmy a škody na funkcích lesa vychází z oceňování společenské sociálně-ekonomické významnosti funkcí lesa. Celková roční hodnota společenských sociálně-ekonomických funkcí lesa se na území LZ Židlochovice pohybuje na úrovni 483,726 mil. Kč, a celková kapitalizovaná hodnota činí 24,183 mld. Kč. Řešení úkolu bude v tomto roce ukončeno.

Ing. Tutka (LVÚ Zvolen) – ekonomika pěstování šlechtěných topolů. Význam pro stanovení a hodnocení kritérií optimalizace rozhodování o využívání pozemků. Celkové náklady na identifikované výkony pěstební a těžební činnosti byly sledovány v návaznosti na 2 varianty technologie pěstování – pěstování šlechtěných topolů za účelem získání vlákninového dříví, nebo kulatinových sortimentů.

Doc. Kupčák (LDF MZLU) – ekonomické aspekty vybraných funkcí lužních ekosystémů. Dílčí záměr 01 Lužní lesy. K některým charakteristikám LH při zajišťování funkcí lesa v 1. LVS u lužních lesů a vyplývajícím ekonomickým projevům patří: a) stanoviště ovlivněná podzemní i záplavovou vodou, b) dřevinná skladba, stanovištní podmínky, hospodářský způsob a tvar, c) při pasečném způsobu obnovy vysoké hektarové počty sazenic, vč. nutnosti následného ošetřování kultur proti vysoké buřeni, agresivním křovinám a také proti škodám zvěří, d) ztížené podmínky lesní výroby, e) zpravidla vysoký podíl pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) je zařazen v územích Natura 2000.

Ing. Klvač (LDF MZLU) – pro hodnocení vlivu těžebních technologií na ŽP je navržen energetický audit založený na metodice LCA/LCI (Life cycle analysis/Life cycle inventory). Každý dílčí prvek technol. procesu je zkoumán samostatně ve čtyřech základních oblastech: 1. oblast výroby, kompletace a transportu, 2. energie spotřebované během provozu, 3. opravy a údržby, 4. likvidace nebo recyklace. Diagram principu hodnocení technologického řetězce. Jako funkční jednotka, ke které je spotřebovaná energie vztažena, je použit kubický metr s kůrou popřípadě tuna.

Doc. Feuereisel (LDF MZLU) – ekonomika v současné české myslivosti; základní problém – ohodnocení živé zvěře; živá zvěř není majetkem – platná legislativa neumožňuje ohodnocení živé zvěře. Vyjádření hodnoty živé zvěře pomocí nákladové metody. Ekonomika intenzivních oborních chovů zvěře. Celkové možné výnosy mysl. hospodaření se spárkatou zvěří v ČR činí 1,572 mld. Kč ročně, nebo-li 77,3 % z celkových výnosů mysliveckého hospodaření.

Ing. Blaha (LČR) – charakteristika LZ Židlochovice; katastr. výměra LZ je 173 000 ha, obhospodařovaná plocha lesů je 23 611,76 ha, odborná správa na 2 718 ha. Průměrný roční etát je 115 000 m³, průměrná zásoba na LHC Židlochovice je 216 m³/ha a na LHC Moravský Krumlov je 166 m³/ha. LZ má 345 zaměstnanců, z toho 265 v dělnických profesích a 80 THP.

Prof. Jackson (University of Montana, USA) – ceny dříví ze státních lesů v Montaně jsou zhruba dvojnásobné než ceny dříví federální Lesní správy USA (U.S. Forest Service) a to i přesto, že se dříví obou vlastníků prodává na stejných trzích stejným dřevařským závodům. Rozdíly v ceně dříví vyplývají z rozdílů ve smlouvách a marketingových ujednání, které každá z těchto dvou veřejných organizací používá. Diskuse (Ing. Kaňok – jak dlouho trvá období od nabídky po uzavření kontraktu? Prof. Jackson – 2 měsíce).

Prof. Šišák (FLE ČZU) – informace k příštímu podzimnímu jednání EK – předpoklad konání v Krušných horách. Tématicky bude zaměřeno na rekonstrukce náhradních porostů.

Při exkurzi 12. května 2006 na LZ Židlochovice, již vedl Ing. Blaha a Ing. Hrib, se účastníci EK seznámili s provozní problematikou LZ (pěstování hybridních topolů, tolerance introduk. dřevin do 10 %, pěstování porostů na zaplavovaných územích, odchov bažantů kuřat a provoz bažantnictví, obora s mufloní a dančí zvěří).

Zapsal: Ing. Roman Dudík, Ph.D.