

## Zápis

z jednání Ekonomické komise Odboru lesního hospodářství České akademie zemědělských věd,  
konaného ve dnech 15. a 16. 4. 2003 ve Vranově nad Dyjí

---

přítomni: viz prezenční listina

Jednání ekonomické komise (EK) zahájil a řídil místopředseda komise Ing. Kupčák. V úvodu přivítal náměstka ministra Ing. Vašíčka a seznámil přítomné s programem a organizačním zabezpečením jednání.

Program:

1. Informace o činnosti odboru lesního hospodářství ČAZV
2. Současná ekonomická situace lesního hospodářství
3. Stav lesnického ekonomického výzkumu
4. Ekonomika a aktuální problémy lesního školkařství
5. Správa NP Podyjí
6. Organizační záležitosti
7. Exkurze (16.4.) – školkařský provoz Milíčovice, NP Podyjí

Průběh jednání:

K bodu 1. podal v úvodu Ing. Kupčák informace o činnosti ČAZV - plenárním zasedání na ČZU Praha dne 11.3.2003. Předmětem jednání, za účasti náměstků ministrů (MZe a MŽP), byly otázky zemědělství při vstupu ČR do EU, předpokládané požadavky na životní prostředí v ČR, vyhodnocení a další zaměření zemědělského výzkumu.

K bodu 2. vystoupil ředitel Ing. Chytrý a podal informace k současné situaci a záměrům LH:

- personální změny MZe v roce 2003 (Ing. Vašíček – náměstek ministra pro lesní hospodářství, Ing. Rybníček – státní tajemník MZe),
- informace ke schválení, obsahu a účinnosti Národního lesnického programu (v kontextu se Zásadami státní lesnické politiky schválené usnesením vlády dne 11. května 1994 a Konceptí rezortní politiky Ministerstva zemědělství na období před vstupem ČR do EU, část B. Koncepte lesnické politiky schválená usnesením vlády dne 12. ledna 2000), s narůstajícím vlivem ekonomických aspektů a úlohy ekonomických nástrojů případných státních zásahů do hospodaření v lesích,
- předběžné výsledky resortu za r. 2002 (hospodářský výsledek, trh s dřívím – vývoj cen sortimentů, dopady kalamity, vývoz dříví),
- využití harvesterových technologií v ČR za r. 2002 (58 harvesterů, 120 vyvážecích souprav, 7 % z objemu těžeb).

V diskuzi k tomuto bodu formulovali dotazy: Ing. Kupčák (rozhraní mezi samofinancováním hospodářské činnosti LH a objednávkou státních zájmů ve formě dotace), Ing. Kudrleová (předpokládané legislativní změny), Ing. Mudrák (změny ve státní správě lesů). Dále v diskuzi vystoupili: Ing. Hovořák (ukazatelé pěstební činnosti, změny prodejnosti sortimentů dříví), Ing. Kaňok (při novelizacích legislativy chybí ekonomické vyhodnocení a dochází k postupnému zužování prostoru k podnikání v LH, podpora využití dříví a výrobků z dříví, zalesňování nelesních půd).

K informacím o lesnickém ekonomickém výzkumu – bodu 3 - vystoupili: Ing. Matějček - úkoly VÚLHM Jíloviště-Strnady související se vstupem do EU (legislativa a právní analýzy, mezinárodní statistika, analýzy informací o lesnickém a dřevařském sektoru), oceňování lesů (vč. modelování výnosů k oceňovacím předpisům), zakázkové činnosti (normalizace, národní účty, registr ekonomických subjektů atd.); Ing. Kupčák - stav a postup řešení lesnického a dřevařského výzkumného záměru na LDF MZLU Brno a obsahové zaměření jednotlivých dílčích úkolů, zahájení společně řešeného projektu NAZV „Vyjádření společenské efektivity existence a využívání funkcí lesa v peněžní formě v České republice“ (řeš.: LF Praha, VÚLHM Jíloviště-Strnady, LDF Brno).

V diskuzi k tomuto bodu vystoupili: Ing. Kaňok (ocenění pro účely národních účtů, koeficient prodejnosti), Ing. Kudrleová (komplexní ocenění lesa a průměty do vyhlášky MF), JUDr. Flora (právní pojetí znalecké činnosti), Prof. Bartuněk (hodnocení výnosové hodnoty dřevin v době obmýtí),

Ing. Matějček (úkoly a objednávky státní správy a les. provozu). V závěru diskuze vystoupil Ing. Vašíček (narůstající význam ekonomiky ve vztahu ke globalizaci, dopady strukturálních a legislativních změn na prvovýrobce, krajinnotvorný rozměr zalesňování nelesních půd, použití výsledků inventarizace lesů, absence výzkumu - ekonomické informace o podnikatelských subjektech v LH).

V bodu 4. – současná problematika lesního školkařství úvodem vystoupil Ing. Haken, ředitel Divize lesních školek společnosti CE WOOD, a.s. Divize obhospodařuje 155 lesních školek o celkové produkční výměře 500 ha (z toho cca 100 ha v útlumu). Roční produkce se pohybuje okolo 25 mil. sazenic, z toho pro LČR 17 mil. ks. Organizačně je divize členěna do 4 oblastí (Jeseníky, Beskydy, Morava, Čechy), ty jsou dále členěny na střediska (např. nejbližší středisko Znojmo) a následně na jednotlivé školkařské provozy. K problematice lesního školkařství byly vyjmenovány, popsány a kvantifikovány ekonomické – transformační problémy (identifikace potřeb zákazníka, složitý logisticko – distribuční řetězec, likvidace sazenic, oceňování nedokončené výroby a opravné položky s dopady do hospodářského výsledku), technologické aspekty (technologie, použití norem – zejména ČSN 48 2115:1998 Sadební materiál lesních dřevin, procesní analýza, listy o původu a rostlinolékařské pasy, sezónnost prací a zaměstnávání zahraničních pracovníků) obchodní aspekty (nabídka a poptávka na trhu sazenic, obalovaná sadba, sledování ekonomiky dle projektů atd.).

Na tuto část navázal Ing. Foltánek, oblastní školkař (oblast Morava), a popsal lokální specifika školkařství, organizační strukturu oblastí, a charakterizoval jednotlivé školky (vč. konkurenčních). Rozvedl předpoklady a podmínky trhu se sadebním materiálem a zevrubně analyzoval vlivy provozních aspektů na výsledky školkařské činnosti (druh dřeviny a kvalita osiva, půdní a klimatické podmínky, technologie pěstování sadebního materiálu, kvalita a profesionalita personálu, vybavenost školek - závlahová zařízení, stroje, skladovací možnosti apod., dopravní dostupnost).

V diskusi k tomuto bodu vystoupili: Ing. Michalčík (projekty a šarže), Prof. Bartuněk (podíl sazenic na trhu – trh v ČR cca 120 mil. ks ročně, efektivnost sazenic dle dřevin, dlouhodobé smlouvy s LČR), Ing. Bukáček (podíl ztrát, členění nedokončené výroby dle šarží), Ing. Kaňok (vlivy jemnějších způsobů hospodaření a zvyšování podílu přirozené obnovy u LČR, pokles pěstebních nákladů, rozložení rizika mezi dodavatele prací a vlastníka lesa, cenová jednání mezi LČR a Svazem školkařů), Ing. Střítecký (vlivy nahodilých těžeb, klesající tendence produkce a vlivy trhu), Ing. Chytrý (licence, nárůst produkčních ploch školek v. pokles poptávky po produkci).

K bodu 6. tlumočil Ing. Kupčák návrh příštího setkání v Praze, ve dnech 14. a 15. 10. 2003, jež by bylo společným zasedáním EK a členů komise mimoprodukčních funkcí lesa, k oceňování funkcí lesů.

Při exkurzi dne 16.4. 2003 se účastníci seznámili s problematikou NP Podyjí a navštívili školku v Milíčovicích.

V informačním středisku v Čížově byli ředitelem Správy NP Podyjí p. Rothröcklem informováni o historii velkoplošné územní ochrany středního toku Dyje (v roce 1978 byla na ploše 103 km<sup>2</sup> vyhlášena Chráněná krajinná oblast Podyjí) a vzniku NP. Správa NP Podyjí se sídlem ve Znojmě byla zřízena MŽP v roce 1991. Základním úkolem je zajišťování ochrany přírody a krajiny na území parku a jeho ochranného pásma. Rozloha NP představuje 63 km<sup>2</sup>, ochranné pásmo 29 km<sup>2</sup>; délka toku Dyje v NP je 40 km; nejvyšší bod je 536 m.n.m., nejnižší bod 207 m.n.m.; lesnatost činí 84 % (5 270 ha, 69 lesních typů v 1. - 3. vegetačním stupni), zemědělská plocha pokrývá 9 %, ostatní plochy 7 %. Správa NP (příspěvková organizace) plní tři hlavní okruhy činností:

- výkon státní správy na úsecích ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu a rybářství;
- odborné aktivity spojené s ochranou přírody, zejména koordinaci výzkumu a monitoringu, tvorbu plánů ochrannářského managementu, informační, strážní a průvodcovskou službu, ekologickou výchovu a propagaci, apod.;
- výkon práva hospodaření formou účelového hospodaření v lesích a na vybraných nelesních plochách, včetně výkonu práva myslivosti.

Lesní školka Milíčovice vznikla před 30-ti lety, celková rozloha vč. lesních kulis činí 25 ha, z toho produkční plocha 7 ha, roční produkce 1,5 – 2 mil. sazenic (db, bo), investiční potřeba závlahového zařízení cca 4 mil. Kč.

Zapsal: Ing. Kupčák