

PÍŠETE NÁM



zením stojících stromů při těžbě a přibližování, jehož důsledky jsou pak stejné jak po loupání zvěří.

Ing. Pavel Polák (VLS ČR Praha, divize Lipník nad Bečvou): Trendem dnešní doby je přeměna smrkových porostů na porosty smíšené. Je to vzhledem k problémům, které smrkové monokultury mají, správné a logické. Demagogické trvání na podílu meliorační dřeviny prakticky v každém obnovním prvku nepokládáme za správné.

Mgr. Inž. Tadeusz Norman (regionální ředitelství stát. lesů Katowice): Nařízení GŘ státních lesů o hodnocení a uznání přirozené obnovy:

- Průběžná evidence náletů a podrostů nejpозději při tvorbě projektů rok před předpokládaným zásahem.
- Zhodnocení po každém zásahu.
- Započítání pro obnovu skupin nad 0,05 ha, na podmáčených stanovištích uznání veškerého náletu.

Prof. Ing. Milan Saniga, DrSc. (Lesnická fakulta TU Zvolen): Jednou z možností zvýšení ekologické stability lesních ekosystémů je uplatňování přírodě blízkých hospodářských způsobů. Zatím málo využívaný je hospodářský způsob výběrný. Optimální skladba pro dosažení a udržení výběrné struktury je smíšení smrku, jedle a buku. Pro bukové porosty je pěstebně jednodušší a z hlediska kvality jistější použití podrostního hospodářského způsobu maloplošné formy.

Prof. Ing. Oldřich Maurer, DrSc. (LDF MZLU Brno): Podsady se užívají tehdy, je-li přirozená obnova stávajícího porostu neúspěšná nebo je-li třeba zavést takové druhy dřevin, které přirozená obnova nemůže

poskytnout. Naprosto nezbytnou podmínkou je, že všechny podsazované dřeviny budou vypěstovány v zastíněných (podokapových) školkách. Budou-li podsady uplatněny, je nutná pečlivost, preciznost, důslednost.

Ing. Pavel Kotrla, Ph.D. (Sdružení lesních školařů ČR): Rychlá změna světelných poměrů (prudké odclonění nárůstů, výsadba sazenic pěstovaných na volné ploše pod mateřský porost) znamená pro sazenice kromě povýsadbového šoku další stresový faktor – nutnost adaptace rostliny na změnu světelných poměrů a dále ztrátu přírůstu sazenic po výsadbě, vlivem snížené kapacity fotosyntézy.

Ing. Vítězslav Závodný (Lesní správa Město Albrechtice): Základním cílem lesního hospodáře je vypěstovat kvalitní a dostatečně silné dříví, které bude na trhu se dřívím nejžádanějším a indukce přirozeného zmlazení by měla být důsledkem tohoto procesu.

Závěr

Setkání lesníků je příležitostí, jak doplnit své odborné znalosti a získat podněty pro svou další činnost, ale také navázat nová přátelství, opráší staré vzpomínky, probrat odborné i osobní problémy. K tomu posloužil příjemný večer při cimbálové muzice. Další den, v sobotu byly připraveny ukázky práce prostředků k přípravě půdy a ukázky výsledků následné přirozené obnovy. V odpoledních hodinách pak byla konference ukončena.

Rád bych ještě jednou poděkoval všem, kteří se na organizaci této akce podíleli.

Ing. Josef Kubačka, Ol Krnov

Odkaz opočenského lesního hospodářství

Ve dnech 17. a 18. května se v Opočně uskutečnil celostátní seminář pod názvem „Odkaz opočenského lesního hospodářství Huga Koniasse“. Organizátoři – Česká lesnická společnost – pobočka Pro Silva Bohemica, Výzkumná stanice VÚLHM Opočno, Lesy ČR, s. p., s patronací ministerstva zemědělství a Národního lesnického komitétu – mohli být nanejvýš spokojeni jak se zájmem – přítomno bylo na 130 účastníků, tak s pozorností, která byla věnována terénním exkurzím, předneseným referátům i odborným diskusím.

Prof. Vladimír Tesař v předmluvě sborníku referátů mimo jiné napsal: „Opočenské lesní hospodářství na dlouhou ovlivnilo směr lesního hospodářství v povědomí lesnické generace, která měla možnost se s ním přímo seznámit. Jeho tvůrce Hugo Koniasse dokázal v průběhu necelých dvaceti let praktického působení v řídicí funkci na majetku Calloredo-Mannsfeldů v Opočně zvýšit metodickou úroveň obhospodařování lesa a jeho hospodářskou jistotu. Při hledání nového řádu lesního hospodářství v poválečném i pounorovém období byly výsledky považovány za tak významné, že na jejich základě byl v roce 1951 v Opočně zřízen Výzkumný ústav lesního semenařství, školkařství a pěstování lesa, aby pozvedával úroveň obhospodařování lesa. Z tohoto základu vyrostla a dodnes působí Výzkumná stanice VÚLHM.“

K úspěchu semináře nezanedbatelně přispěly Lesy ČR, s. p., výběrem ukázek ve čtyřech lokalitách LHC Opočno na Lesní správě Rychnov nad Kněžnou. Na přípravě se podíleli

Ing. Vladimír Krchov, Ph.D., Ing. Pavel Indra a Ing. Ladislav Šimerda jednak editorskou činností při přípravě „Průvodce terénní exkurzí“, jednak vystupováním na jednotlivých terénních ukázkách.

Sborník obsahuje tyto referáty: Historie a současnost VS Opočno (A. Jurásek), Osudy „opočenského“ lesního hospodářství – vznik, peripetie, současnost (L. Šimerda), Výsledek převodu na výběrný les započatých H. Koniassem (J. Souček), Cesta k přírodě blízkému a ekologicky oprávněnému pěstování lesů u nás (V. Tesař), Lesnická legislativa a přírodě blízké obhospodařování lesů (J. Vašíček), Aplikace lesnické typologie v pěstování a hospodářské úpravě lesů (J. Vokoun), Hospodářská úprava lesa na cestě mezi holosečným a podrostním hospodářským způsobem, její bezprostřední a budoucí potřeby (B. Málek), Obhospodařování porostní zásoby či péče o porostní zásobu (Z. Poleno), Ekonomické problémy přechodu od lesa věkových tříd v jiné hospodářské uspořádání (K. Pulkrab), Uplatnění maloplošného podrostního obhospodařování lesa v podmínkách bývalého LZ Nové Hradky (B. Švarc), Rozvíjení maloplošného podrostního obhospodařování lesa v podmínkách lesní správy Nové Hradky (P. Zemlička), Pěstební a ekonomická efektivnost různých způsobů obhospodařování lesních porostů (P. Bednář), Převod pasečného lesa na podrostní na objektu „Zaječiny“ (V. Doleček, J. Fišera), Nástroje pěstování lesů z pohledu vlastníka (V. Krchov).

Ludvík Uhlíř

