



LogLander

úspěšně v Jeseníkách

Dne 20. července 2005 uspořádaly firmy Praděský lesní závod, a. s., a Entracon, s. r. o., ve spolupráci s LČR, s. p., LS Karlovice a Českou lesnickou společností, pobočkou Krnov praktickou venkovní ukázkou technologie těžby a přibližování s využitím střední vyvážecí soupravy LogLander LL84.



Předváděcí akce se konala na LS Karlovice revíru Bílý Potok, kde firma Praděský lesní závod vykonává služby v rámci komplexní zakázky pro LČR, s. p. Ukázka měla za cíl představit lesnické veřejnosti a pracovníkům LČR alternativní technologii ruční sortimentace u pařezu s přiblížením výřezů lehkou a ekologickou vyvážecí soupravou LogLander.

Popis zvolené lokality: porostní skupina 817 C8, SM 100 %, zakmenění 10, průměrná hmotnost 0,63 m³, II. zóna CHKO, místy na povrchu matečná hornina v podobě balvanů, sklon 15 %, průměrná přibližovací vzdálenost 300 m. Pěstební záměr při probírce – pozitivní výběr s uvolněním BK. Návrh sortimentace: sortimenty III. jakostní třídy v kvalitě B, C od čepu 13 cm do maximálního středového průměru 39 cm v délkách 3 až 5 metrů, sortiment III. jakostní třídy v kvalitě D a čepových tloušťkách od 20 do 40 cm, sortimenty V. jakostní třídy od čepu 7 cm do maximálního čela 50 cm.

Otázka pro obchodní ředitelku Praděského lesního závodu, a. s., Ing. Venuši Komárkovou-Kinskou:

■ Co vás vedlo k uspořádání této akce?

Hlavním cílem akce bylo praktické předvedení vyvážecí soupravy a jejich možnosti uplatnění v místních podmínkách zaměstnancům LČR, s. p. Potěšila nás ovšem i účast dalších přítomných a zájem o možnost většího uplatnění lehkých vyvážecích souprav. Pozitivní vyjádření k využití lehkých vyvážecích souprav ze strany ředitele KI LČR Frydek – Místek Ing. Jiřího Silvestra i ostatních účastníků akce je pro nás ubezpečením, že tyto vyvážecí soupravy zaujaly své pevné místo v technologiích přibližování dříví a že budou podporovány vlastníky lesů.

V rámci naší spolupráce s firmou Entracon, s. r. o., na dlouhodobějším projektu ohledně inovačních těžebních a přibližovacích technologií bychom chtěli praktické ukázky v podmínkách Jeseníků pořádat častěji, aby odborná lesnická veřejnost měla možnost se s nimi seznámit.

Ráda bych stručně uvedla ekonomické zhodnocení výrobních nákladů při využití vyvážecí soupravy v tomto porostu.

Ve srovnání s původní projektovanou technologií, kde těžba měla probíhat motomanuální metodou s výrobou krácených



surových kmenů – jedním řezem a přibližování kombinací potahu a SLKT, lze při uplatnění vyvážecí soupravy konstatovat:

- vyšší finanční náklady na těžbu a provoz vyvážecí soupravy na 1 m³ jsou eliminovány absencí nákladů na odvoz a manipulaci na manipulačním skladě;
- zvýšené náklady na přímý odvoz sortimentů odběrateli z OM jsou překryty úsporou výše uvedenou;
- finanční úspora ve srovnání s klasicky projektovanou technologií je v řádu desítek Kč/m³;
- toto ekonomické zhodnocení nezahrnuje kladný vliv na životní prostředí (malý měrný tlak na půdní povrch a tím minimalizace vzniku erozních rýh), hygienu a bezpečnost práce a postupnou náhradu nedostatkových potahů v lesním hospodářství.

Ing. Venuše Komárková-Kinská,
Praděský lesní závod, a. s.
Ing. Petr Macfelda, Entracon, s. r. o.

ENTRACON, s. r. o.



U Splavu 46, 788 13 Rapotín,
pošta Víkřovice,
tel/fax: + 420 583 411 226

- Ing. Dušan Hovanec, jednatel, 736 644 335, entracon@entracon.cz
- Ing. Petr Macfelda, obchod, 731 47 33 27, macfelda@entracon.cz
- Ing. Aleš Pokorný, servis, 737 18 36 58, servis@entracon.cz

<http://www.entracon.cz>



Zastoupení LogMax už i v České republice

Ve dnech 22.-25. srpna 2005 instalovala firma Entracon, s. r. o., za účasti servisních techniků švédské firmy LogMax AB svoji první harvesterovou hlavici LogMax 5000 na stroji Valmet 911 společnosti LESS & FOREST, s. r. o., u Kašperských Hor na Šumavě.

vou technologií. Systém ovládání hydraulických a měřících částí je řízen hlavicevým modulem firmy LogMax. Kalibrace i ostatní důležitá nastavení funkcí těchto káček hlavice lze provádět přes operační systém většiny harvesterů.

V případě potřeby firma LogMax dodává hardware i software pro harvestory vybavené káček hlavici LogMax. To je zvláště vhodné pro starší typy harvesterů, které nemají operační systém na takové úrovni, aby splnily náročné podmínky vyplývající z potřeb lesního hospodářství ČR.

Nabídka firmy Entracon

V nabídce firmy Entracon najde zákazník celkem 8 typů harvesterových hlavice LogMax, lišících se od sebe v parametrech maximálního úřezu, rychlosti posuvu, přítlačné síly, pracovního tlaku a váhy hlavice. Harvesterové hlavice firmy LogMax pro jejich nesporné výhody pracují ve světě běžně na harvestorech renomovaných značek, jako je již zmiňovaný Valmet, dále JOHN DEERE (Timberjack), Tigercat, Rottne, Gremo, Eco Log, CAT a další. Jejich modulový systém umožňuje jednoduché připojení k operačnímu systému těchto značek.

Nezbytnou dodávkou součástí harvesterových hlavice značky LogMax je kompletní manuál s podrobným popisem jednotlivých částí.

Věříme, že spojení firmy Entracon a LogMax posílí pozici společnosti na trhu v ČR a bude zárukou kvalitní péče o zákazníky na všech úrovních prodeje, instalace a servisu.

*Za Entracon, s. r. o.
Petr Macfelda*



Entracon se stal zástupcem firmy LogMax v ČR

Společnost LESS & FOREST, s. r. o., provozuje 8 harvesterových uzlů. Touto instalací započala s výměnou harvesterových hlavice v polovině doby životnosti strojů.

Od července 2005 zastupuje společnost Entracon, s. r. o., firmu LogMax na území České a Slovenské republiky, a zařadila se tak k ostatním dealerům ve světě. Po potřebném zaškolení našich pracovníků přímo ve výrobním závodě ve Švédsku je Entracon schopen nabídnout na zdejšímu trhu historicky první samostatně prodávané a montované harvesterové hlavice. Firmy, specializující se na harvesterové technologie, značku LogMax dobře znají a některé z nich již na svých strojích používají.

Výhody hlavice Logmax

Harvesterové hlavice LogMax se vyznačují špičkovou kvalitou provedení, velmi spolehlivým, jednoduchým a přesným měřícím systémem na principu impulsometrů. Ve spojení s rychlostí posuvu a úřezu vykazují efektivnější a rychlejší způsob práce při zpracování dřeva harvesterů-

Log Max®

Bližší informace o produktech včetně cen žádejte na adrese:

Entracon, s. r. o.

U Splavu 46

788 13 Rapotín,

pošta Vikýřovice

Tel/fax: 583 411 226

E-mail: entracon@entracon.cz

[Http://www.entracon.cz](http://www.entracon.cz)

