



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Hospodářská informatika

HINFL, HINFK



Lesnická  
a dřevařská  
fakulta

Hospodářská informatika  
(HIHFL, HINFK)

Připravil: Ing. Tomáš Badal

# Praktická implementace SW

Mendelova  
univerzita  
v Brně



# Dřevařský SW – praktická implementace

([www.melco.cz](http://www.melco.cz))

## ➤ Programové produkty

1. Evidence kulatiny
2. Konsignace řeziva
3. Sklad řeziva
4. Těžba, přibližování a odvoz dříví

## Evidence kulatiny - moduly

1. Příjem kulatiny – kupní smlouvy, přijaté dodací listy, přijaté faktury, nevyfakturované dodávky, manipulační a pořezové linky, přejímka kulatiny a pořez s pomocí počítače do ruky

## Evidence kulatiny - moduly

2. Spotřeba kulatiny – skladové karty zásob, manipulace kulatiny, pořez kulatiny, průměrné skladové ceny, výtěže

## Konsignace řeziva

- Kubírování řeziva a hranolů, tisk konsignačních listů
  - *Program Konsignace řeziva je určen pro pily a jiné dřevozpracující závody. Umožňuje jednoduchým způsobem zadat do počítače a automaticky zkubírovat řezivo na příjmu (z výroby, z nákupu) nebo při výdeji (prodej tuzemský i exportní, vlastní druhovýroba). Na rozdíl od programu Sklad řeziva jej lze využít hlavně tam, kde se řeže na zakázku, tj. **řezivo zůstává na skladě minimální dobu.***

## Sklad řeziva

- Nákup, vlastní výroba, výdej a zásoby řeziva v paketech
  - *Program Sklad řeziva je určen pro dřevozpracující závody (pily, prodejní sklady řeziva, truhlárny, výrobce dřevostaveb, nábytku), na kterých je požadována komplexní a přesná evidence skladu řeziva a všech pohybů na něm dle jednotlivých paketů (hrání, balíků).*

## Těžba, přibližování a odvoz dříví

- Program Těžba, přibližování a odvoz dříví je určen pro pořizování údajů o vytěženém, přiblíženém a odvezeném dříví do PC nebo přímo v lese do počítače do ruky s následným přenosem a dalším zpracováním ve stolním počítači, včetně generování číselníků, sledování stavu na skládkách, tisku odvozních a dodacích listů a tisku statistik za vybrané období, polesí, porost, druh těžby, cenové kódy, sortimenty, pracovní skupiny, odběratele, druhy pohybů, technologie přiblížení apod. Ve stolním počítači lze rovněž zadávat prvotní údaje o pěstební činnosti.