

# Vlaňajší objem ťažby dreva na Slovensku dosiahol 9,5 mil. m<sup>3</sup>

Zelená správa 2014 v SR uvádza, že medziročne vzrástla plocha lesných pozemkov o 840 ha. Celková plocha predstavuje 2 014 259 ha. Upravila sa tak porastová plocha na 1 941 992 ha, pri náraste o 401 ha.

Autor: Dr. Anton Mrník  
Kontakt: tmsm.mrnik@gmail.com  
Foto: archív LESY SR š.p.

## Kalamita zvýšila ťažbu o 20 %

Vetrová kalamita Žofia zvýšila vlaňajší objem ťažby o 20 % oproti predchádzajúcemu roku na celkovú hodnotu 9,417 mil. m<sup>3</sup>. Vichrica dňa 15. 5. 2014 celoplošne vyvrátila a polámala 5,24 mil. m<sup>3</sup> dreva, z toho 3,15 mil. m<sup>3</sup> listnatého a 2,08 mil. m<sup>3</sup> ihličnatého dreva. LESY SR, š.p. zaevidoval 2,15 mil. m<sup>3</sup> poškodených stromov. Najviac postihnuté boli odštepne závody Rimavská Sobota (370 tis. m<sup>3</sup>), Beňuš (307,5 tis. m<sup>3</sup>) a Revúca (295 tis. m<sup>3</sup>). Plánované spracovanie kalamitnej guľatiny je do konca roku 2015.

Celé slovenské lesné hospodárstvo zaznamenalo v roku 2014 zisk 51,62 mil. €. Oproti roku 2013 je zisk vyšší o 20 mil. €. LESY SR, š.p. sa na tomto zisku podieľajú iba štvrtinovým objemom (13,3 mil. €), ostatné zisky plynú pre súkromných vlastníkov lesov a spoločenstvá. Zisk nešťátnych lesov bol ovplyvnený zvýšeným objemom náhodnej kalamitnej ťažby.

Celkové tržby a výnosy lesných podnikov (štátnych aj nešťátnych) boli vlani v objeme 533 mil. € a oproti roku 2013 vzrástli o 13,2 %. Tržby za predaj dreva boli v objeme 430 mil. €, keď vzrástli o 11,8 %. Nárast tržieb za predaj dreva v štátnych podnikoch bol o 0,5 %, v nešťátnych podnikoch o 25,3 %. Výrazný nárast tržieb za predaj dreva z celkového hospodárenia v slovenských lesoch v roku 2014 vo výške 430 mil. € tvoril 81,7 % výnosov, v nešťátnych lesoch až 88,6 % príjmov.

## Cena J. D. Matejovie

Každoročným sviatkom slovenských lesníkov je Deň stromu, ktorý organizujú vo Vydrovskej doline pri Čiernom Balogu (11. 7. 2015). Na slávnosti súčasne udeľujú Cenu Jozefa Dekreta Matejovie za prínos pri rozvoji lesníctva a spracovania dreva. Doteraz ocenili 9 osobností. Tohto roku dostal cenu **doc. Ing. Jozef Konôpka, CSc.**

Lesníci ocenili jeho úsilie o uznanie lesníckeho stavu medzi slovenskou verejnosťou a príkladnou prácou v prospech lesníctva v štátnom i neštátnom sektore. Rodák z Víglašskej Huty – Kalinky (1940) maturoval na Strednej lesníckej technickej škole v Banskej Štiavnici (1958), vyštudoval lesnícke inžinierstvo na VŠLD Zvolen (1963) a tu získal aj externú vedeckú aspirantúru (1974). Zapájal sa do tvorby koncepcií a prognózy lesného hospodárstva, ochrany lesa (najmä pred lykožrútom). Pôsobil ako hosťujúci profesor Technickej univerzity Zvolen. Podieľal sa na tvorbe 810 publikácií, 91 vedeckých prác, 65 monografií. Po

### Doc. Ing. Jozef Konôpka, CSc. – držiteľ Ceny Jozefa Dekreta Matejovie 2015



skončení štúdia pracoval vo Vojenských lesoch a majetkoch Pliešovce. Ďalšiu prax nadviazal študijným pobytom na VÚLH Zvolen, jeho odborné vedomosti využili v rôznom zaradení až po funkciu námestníka riaditeľa pre výskum (1978–90). Skúsenosti odovzdával počas pôsobenia v Sekcii lesného hospodárstva Ministerstva pôdohospodárstva, vo funkcii riaditeľa a generálneho riaditeľa (1992–99). Pracovný návrat do Zvolena smeroval do Národného lesníckeho centra, kde do roku 2008 pôsobil vo funkcii generálneho riaditeľa, odvtedy ako vedecký pracovník.

## Strom roka 2015 – jelša

Deň stromu 2015 sa niesol v znamení 450. výročia oživenia hospodárenia v lesoch podľa Maximiliánovho lesného poriadku z 15. mája 1565 pod názvom „Constitutio Maximiliana seu Norma Silvas Camerales propagandi et Colendi“. Toto nariadenie ako Maximiliánov lesný predpis stanovuje začiatok cieľavedomého lesného hospodárenia na Slovensku. Vzácnymi hosťami na 14. ročníku boli minister pôdohospodárstva prof. Ing. Ľubomír Jahnátek, CSc., štátny tajomník rezortu Ing. Jozef Spevár, generálny riaditeľ Sekcie lesného hospodárstva a spracovania dreva Ministerstva pôdohospodárstva Ing. Ctibor Határ, generálny riaditeľ LESY SR, š.p. RNDr. Peter Morong.

Vyššie 17 tisíc návštevníkov Dňa stromu 2015 sa mohlo prechádzať v areáli skanzenu na rozlohe 140 ha. Vytvorili tu stánovišťa s ukážkou remesiel, ktoré majú blízko k lesu. Zasadili Strom roka 2015 – jelšu lepkavú. Jelša (olše) prebúdzajú materské a ženské impulzy, posilňuje zmyselnosť, pomáha od bolesti, dáva silu.

**OKENTĚS**®  
pro řemesla a obchod

Katalog 2013/14 Dodatek 2014 - 36 stran  
+18 stran infolistů

**Těsnící prvky**

SILLEN PRIMO  
B2 3967  
TRELLEBORG G-LON  
EXTRA  
TRELLEBORG grouphomesafe samolepicí  
TLT STRIBO IBS

**LEPIDLA, TMELY, PĚNY ....**

**Tensorgrip**  
Adhesives That Outperform  
NOVÁ STŘÍKACÍ LEPIDLA

TRUHLÁŘSTVÍ  
PĚNY A CALOUNĚNÍ  
TOPENÍ, VZDUCHOTECHNIKA A IZOLACE

**Profesionální montáž**

TU – výztuha dveřní zárubně **-20%**

TMS – montážní výztuha dveřní zárubně **-20%**

TFM – vyrovnávací svěrka pro dveřní zárubně **-15%**

WTR – vyrovnávací úhlová svěrka pro dveřní zárubně **-15%**

do 18. 9. více než 300 položek v akci

OKENTĚS, spol. s r.o.

<b>VAL. MEZIRIČÍ</b> Zašovská 71 571 751 571 777 777 999	<b>BRNO</b> Kulkova 400/14 548 226 060 777 777 990	<b>PRAHA-Smíchov</b> Radická 1305/69 257 951 480 777 777 997	<b>ŽILINA</b> Žitná 8623/7A 041/5008022-3 0905887720-1
---	---	---	---

Aktuální ceny a slevy na [www.okentes.cz/sk](http://www.okentes.cz/sk)

**SENOSAN® AM 1800TopX SCR**

**od 799,-**

**Kč/m<sup>2</sup>** bez DPH

**FOXINTERIER®**  
DŘEVOPRODEJ

**608 21 81 81**

Máme riešenie pre každého



**A16 PUR**  
univerzálny stroj pre olepovanie priamych i tvarových hrán s max. hrúbkou dielca 200 mm



**BEE**  
kompaktný automatický stroj na priame olepovanie vhodný pre malú remeselnú výrobu, hrúbka dielca 45 mm, hrúbka hrany 0,4 – 3 mm



**FAST**  
séria automatických strojov s rôznym stupňom výbavy vhodná pre remeselnú i priemyselnú výrobu, hrúbka dielca 60 mm, hrúbka hrany 0,4 – 6 mm



**SMART**  
modelová rada s veľmi tuhou konštrukciou a vysokým stupňom automatizácie, hrúbka dielca 80 mm, hrúbka hrany 0,4 – 12 mm



**RAPID Rx**  
séria určená pre veľkú priemyselnú výrobu s max. hrúbkou dielca 120 mm, hrúbkou hrany 0,4 – 20 mm, posuvom 20 m/min.

