

dr hab. inż. Roman WOJTKOWIAK

Katedra Techniki Leśnej, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,

mgr inż. Hubert KAWALEC

Nadleśnictwo Kłodawa, RDLP w Szczecinie

XV MIĘDZYNARODOWE TARGI LEŚNE KWF W TAGUNG (NIEMCY)

Streszczenie

Targi Leśne KWF w Tagung były największymi targami branży leśnej w 2008 roku. Odbyły się one po raz piętnasty w wiosce Tagung w Niemczech w dniach 4-7 czerwca. Targi organizowane są co cztery lata. Przyjechało na nie 400 wystawców z 18 krajów. Piętnaste targi KWF Tagung zorganizowano pod hasłem: „Duży popyt na drewno - silny rozwój branży”. Targi leśne składały się z wystaw techniki i technologii leśnej, pokazów w terenie, kongresu naukowego. Tegoroczne targi odwiedziło ponad 50 tysięcy gości.

W dniach 4-7 czerwca 2008 r. w Tagung koło Schmalenberg w Północnej Westfalii odbyły się XV Międzynarodowe Targi Leśne organizowane przez Kuratorium Pracy i Techniki Leśnej (KWF). Kuratorium to zajmuje się przede wszystkim testowaniem maszyn i urządzeń dla leśnictwa. Siedzibą KWF jest miejscowość Gross-Umstadt w Niemczech. Oficjalnym partnerem w Polsce jest Ośrodek Rozwojowo-Wdrożeniowy Lasów Państwowych w Bedoniu.

Rozmiar Targów KWF jak i sposób demonstrowania maszyn, a zwłaszcza prezentacja ich zastosowań w przebadanych technologiach, powoduje, że imprezy te są organizowane co cztery lata. Należy zauważyć, że są połączeniem kongresu zawodowego oraz pokazów praktycznych maszyn i technologii. Podczas kongresu zaprezentowano liczne wykłady, jak np. „Czego uczą katastrofy”, „Drgania i spaliny najnowszych silników spalinowych”, „Trendy techniki w lesie”, „Energia z drewna” i wiele innych. Warto nadmienić, że podczas kongresu poruszono zagadnienie szkód w glebie powodowanych przez maszyny leśne w aspekcie nacisków i ugniatania gleby. Jeszcze raz podkreślono, jak ważny jest odpowiedni dobór opon. Ma on wpływ nie tylko na mobilność maszyny, ale również na powodowane przez nią szkody w środowisku naturalnym.

Hasło przewodnie obecnych Targów brzmiało: „Duży popyt na drewno silny rozwój branży”.

W prezentacji maszyn i urządzeń wzięło udział ponad 400 wystawców z kilkunastu krajów. Byli tam tacy, którzy mają już ugruntowaną pozycję na rynku oraz szereg nowych producentów, którzy chcą w tym sektorze zaistnieć. Zawsze można być pewnym, że zobaczy się coś nowego i interesującego. Z Polski swoją ofertę zaprezentowało 8 wystawców, m.in. Ośrodek Transportu Leśnego z Jarocina, Ośrodek Rozwojowo-Wdrożeniowy Lasów Państwowych z Bedonia.

Targi trwające 4 dni odwiedziło ponad 50 tys. osób, w tym 700 osobowa grupa leśników, naukowców i przedsiębiorców z Polski. Wśród znamienitych gości byli: Minister Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa Janusz Zaleski oraz Dyrektor Generalny Lasów Państwowych Marian Pigan.

Teren targów został zlokalizowany na ogromnym wzniesieniu, które w wyniku huraganowych wiatrów zostało niemal w całości wylesione. Porastające go głównie drzewostany świerkowe nie były w stanie oprzeć się niszczycielskiej sile przyrody. Stoiskom wystawienniczym towarzyszyły pochyłone, nieusunięte złomy i wywroty, a także pniaki i karpny.

W związku z tym, że całe targi zajmowały prawie 9 ha powierzchni wystawienniczej, zlokalizowano dwa wejścia: północne i południowe. Powierzchnia ścieżek dla zwiedzających

została utwardzona materiałem skalnym, zrębkami lub po prostu masą bitumiczną. Na skrzyżowaniach ścieżek umieszczone były tablice informacyjne oraz mapy z aktualną lokalizacją. Wszystko w trosce o zwiedzających.



Rys. 1. Harvester John Deere 1470D podczas pracy na powierzchni pohuraganowej (fot. H. Kawalec)

Fig. 1. Harvester John Deere 1470D during work on the damaged area caused by hurricane (photo. H. Kawalec)



Rys. 2. Kolejka linowa zamontowana na pojeździe samochodowym (fot. H. Kawalec)

Fig. 2. Cable railway system mounted on the truck during work (photo. H. Kawalec)

Uczestnicy targów mieli okazję zobaczyć m.in. uprzątnięcie powierzchni pohuraganowych za pomocą harwestera. Temat ten wydaje się szczególnie aktualny w dobie nader częstych

anomalii pogodowych. Pracy harwestera (rys. 1) towarzyszył pilarz, który odcinał drewno od karp.

W górach zerwanie pozyskanego drewna bardzo często umożliwia tylko kolejka linowa. Jest ona nie do przecenienia w miejscach trudno dostępnych, gdzie wjazd tradycyjnej maszyny do zrywki drewna jest niemożliwy (rys. 2).



Rys. 3. Jedna z maszyn na stoisku John Deere - skider chwytakowy (fot. H. Kawalec)

Fig. 3. One of the John Deere machines - grapple skidder (photo. H. Kawalec)

Czołowi światowi producenci maszyn leśnych zaprezentowali swoją bogatą ofertę. Imponująco przy tym wyglądało stoisko firmy John Deere (rys. 3) - producenta, którego maszyny mają największy udział procentowy w liczbie maszyn przy pozyskaniu drewna.



Rys. 4. Stoisko znanej w Polsce firmy Valmet (fot. H. Kawalec)

Fig. 4. Presentation of Valmet - famous machines maker in Poland (photo. H. Kawalec)

Na Targach można było zapoznać się z ofertą handlową innych mniej czy bardziej znanych w Polsce producentów (rys. 4.), jak również zupełnie nieznanymi.

Nie do pominięcia była ogromna liczba wystawców wyspecjalizowanych w poszczególnych elementach, czy z częściami do wszelkiego rodzaju maszyn leśnych, tzn. Z silnikami, głowicami operacyjnymi, oponami, kłonicami itd. Zaprezentowano nowe modele mające tam swoją premierę oraz te, które istnieją na rynku już wiele lat, ale ze względu na swoje walory znajdują ciągle nabywców.

The 15th edition of International Forest Fair KWF in Tagung, Germany

Summary

KWF Tagung was the biggest European demo show in 2008 of the forestry trade. It has been held for the fifteenth time in a village called Tagung in Germany between 4-7 June. It is organized every four years. There were about 400 participants from 18 countries. The 15th KWF Tagung was organized under the slogan: „The heat is on - forestry and wood industry set to grow”. Forest fair consisted of exhibitions of forestry technique and technology, demonstrations in-field, scientific congress and so on. This year was over 50 thousands visitors