

IV Targi Leśne „Las i My”

8 – 9 październik 2016 Szepietowo

1. Pokazy tematyczne:

- Pokaz pracy maszyn wielooperacyjnych w trakcie zrywki drewna: Zakład Transportu i Spedycji Lasów Państwowych w Giżycku.
- Zawody Drwali o „Srebrną Siekierę” Nadleśniczego Nadleśnictwa Rudka, których celem jest propagowanie bezpiecznej pracy i kształtowanie właściwych nawyków pilarzy.
- Pokazy edukacyjne nadleśnictw z RDLP w Białymstoku z zakresu ubocznego użytkowania lasu: bartnictwo, destylacja olejków eterycznych, wytwarzanie dziegiu oraz szkółkarstwo leśne, oferta edukacyjna i turystyczna LP.
- Prezentacja surowca drzewnego różnych sortymentów i produktów finalnych takich jak fornir (okleina), sklejka, płyty pilśniowe, płyty wiórowe i inne.
- Brakarstwo, metody oceny jakościowej drewna, prezentacja wad drewna i ich znaczenie dla wyceny surowca.
- Pokazy rzeźbienia pilarką (Kazimierz Kakowski).
- Pokaz sokolnictwa na przykładzie Sokolarni z Białostockiego Muzeum Wsi.
- Pokaz Stowarzyszenia Polskiej Szkoły Survivalu
- Pokazy przygotowane przez ORWLP Bedoń: "Elektroniczny pomiar drewna", "Ścinka drzew trudnych z naciskiem na drzewa zawieszane", "Konkurs brakarski", "Przerzynka kłody pod naprężeniem", "Pierwsza pomoc przedmedyczna", "Pilarki, oleje, absorbenty", "Leśne Studio Filmowe".
- Badania naukowe i innowacje w leśnictwie: oferta IBL Sękocin, Wydział leśny PB w Białymstoku, Ośrodek Kultury Lesnej w Gołuchowie.

2. Zakres tematyczny planowanych pokazów :

- Puszcza Białowieska - zrównoważona gospodarka leśna
- Gospodarstwa węglowe w Lasach Państwowych
- Turystyczne zagospodarowanie lasu
- Hodowla i użytkowanie lasu
- Narzędzia, maszyny, urządzenia do pozyskania, zrywki i transportu drewna
- Pojazdy i środki łączności wykorzystywane w leśnictwie
- Środki ochrony lasu
- Ochrona przeciwpożarowa w lasach
- Odzież ochronna i sorty mundurowe
- Systemy informatyczne i instrumenty pomiarowe
- Gospodarka łowiecka
- Narzędzia, maszyny i urządzenia dla przemysłu drzewnego i tartacznego
- Wyroby z drewna, drewno jako surowiec
- Odnawialne źródła energii
- Ekologiczne systemy grzewcze