



Zawody jeszcze nie certyfikowanych drwali

Bartosz Szpojda

Regionalne zawody drwali w Lipuszu miały za zadanie wyłonić tych najlepszych, którzy będą reprezentować gdańską dyrekcję na Mistrzostwach Polski. Podczas imprezy rozmawiano także o certyfikacji przedsiębiorców leśnych

Takie połączenie nie powinno dziwić – wszak zawody najlepszych drwali regionu są doskonałym momentem do spotkania i porozmawiania o przyszłości. A ta zaczyna przybierać coraz realniejsze kształty.

Fot. B. Szpojda (6)



Odwapa zawodników

Rywalizacja – wisienką na torcie

Aby drwale mogli konkurować, muszą mieć zapewnione optymalne warunki. Zawody w Lipuszu w całości odbywały się na powierzchni leśnej, więc zadanie postawione przed organizatorami było tym trudniejsze.

nowania cięć w drzewostanie gospodarczym. To właśnie w nim wybierane są na początku drzewa, które mają posłużyć za „materiał” do zawodów. Pozostałe – trzeba usunąć, tak, by zśród tych wybranych, można było wyznaczyć te, które będą miały zbliżoną średnicę (różnica pomiędzy drzewami

Przygotowanie zawodów w nadleśnictwie zaczyna się już na etapie planowania cięć w drzewostanie gospodarczym. W pierwszym etapie wybierane są w nim drzewa, które mają posłużyć za „materiał” do zawodów. Wybrane drzewa muszą mieć zbliżoną średnicę (różnica pomiędzy drzewami nie może przekraczać 4 cm) i koronę. Pozostałe trzeba usunąć i uprzętnąć zrąb.

Jak opowiadał nam Maciej Robert, jeden z „aranżerów” imprezy i przy okazji leśniczy Leśnictwa Trawice, na terenie którego zmagali się najlepsi pracownicy przedsiębiorstw leśnych, całość zaczyna się już na etapie pla-

nie może przekraczać 4 cm) i koronę. Eliminowane są także sztuki pochylone, z wadliwą koroną czy „patrzące” w niewłaściwym kierunku. Kolejnym etapem, gdy już te najlepsze drzewa pozostają na pozycji, jest uprzętnięcie



Dyrektor Zbigniew Kaczmarczyk opowiada o potrzebie certyfikacji przedsiębiorców leśnych



A ta część to do czego?



Przerzynka precyzyjna wymaga sporego skupienia

zrębu – tu pracę ma już sporo osób. W takim momencie do głosu dochodzą ci, którzy parają się samowYROBEM – ich tempo pracy jest w tym wypadku elementem kluczowym. Po specach od gałęziówki, czas na wpuszczenie maszyn rozdrabniających.

Niemniej pracy jest przy przygotowaniu konkurencji zręcznościowych, szczególnie jeśli chodzi o okrzesywanie – w Lipuszu kłody do tej konkurencji nie były toczone, a naturalne. Czyli trzeba było wybrać sztuki naprawdę proste i porównywalne. Nie

mniej „zabawy” mieli organizatorzy przy ustawianiu kłód do przetrzynki kombinowanej i precyzyjnej – samo znalezienie drzew o średnicy spełniającej założone kryteria, nie było sprawą prostą. Potem jeszcze trzeba było je ustawić – a pamiętajmy, że do przetrzynki kombinowanej kłody muszą być ułożone pod kątem 7°, co na powierzchni pozrębowej nastęrcza trudności.

Samo miejsce zmagania wytypowano pod koniec marca, a całość prac ścinkowych wykonał harwester.

Drwal certyfikowany

Zawody tego typu od zawsze były niezwykle widowiskowe i emocjonujące. Nie inaczej było i w Lipuszu – z 24 zawodników, którzy stanęli do ścinki drzewa, tylko 10 najlepszych miało okazję sprawdzić się w pozostałych konkurencjach. Najlepszym z drwali został reprezentant gospodarzy, Zbyszko Szwichtenberg; tuż za nim uplasował się Krzysztof Horszczaruk z Nadleśnictwa Kwidzyn, a trójkę zamknął Jacek Jankowski, także reprezentant Nadleśnictwa Lipusz.

Sporo emocji wzbudziła zapewne też konferencja, która miała miejsce podczas trwania zawodów. Spotkali się na niej przedsiębiorcy leśni z terenu RDLP w Gdańsku (ale i nie tylko), nadleśniczowie oraz sam dyrektor Zbigniew Kaczmarczyk wraz z naczelnikiem Wydziału Rozwoju i Innowacji, Andrzejem Schleserem. Podczas spotkania można było usłyszeć kilka słów o pilotażowym programie, mającym za zadanie stworzyć podwaliny pod system certyfikacji przedsiębiorców leśnych. Ważne jest jedno – co wielokrotnie podkreślał dyrektor wraz z naczelnikiem – ma on powstać wspólnie; leśnicy i przedsiębiorcy leśni winni mówić w tym wypadku jednym głosem. Dlatego też stworzona ma być ankietka, która trafi tak do leśników, jak i właścicieli zuli, mająca stać się zbiorem sugestii i życzeń co do kształtu przyszłego systemu certyfikacji. Całości bacznie przysłuchiwała się Aniela Czyżyk oraz Piotr Marciniak (polecamy tekst „Jak szkolić operatorów?” w nr 5/2013), reprezentujący tucholskie technikum. Ta dwójka pedagogów pragnie, by ich szkoła, ale i inne szkoły techniczne o profilu leśnym rozsiane po całej Polsce, przygotowywały kadry zasilające własnie przedsiębiorców, zgodnie z ich zapotrzebowaniem i wymaganiami.

Damy radę!

Zapewne zawody nie miałyby racji bytu, gdyby przedsiębiorcy leśni nie współpracowali z leśnikami i *vice versa*. Ta współpraca nierzadko jest szorstka, czasem wręcz trudna, ale zawsze, koniec końców, musi się jakoś ułożyć. Bo jak Lasy nie mogą żyć bez zuli, tak i zule nie mogą obejść się bez Lasów. A takie imprezy, jak ta zorganizowana w Lipuszu, pokazują, że można wszystko. Jeśli się tylko chce. ☺



Park maszynowy zawodników



Zawodnicy

HYDROFAST HYDRAULIKA SIŁOWA

HYDROFAST Sp. z o.o.
ul. Przędzalniana 8, 15-688 Białystok
tel. 85 654 05 69, tel. 793 700 914; 606 280 585
e-mail: hydrofast@hydrofast.pl, www.hydrofast.pl

Firma HYDROFAST Białystok

- wyłączny dystrybutor żurawi leśnych **VKRAN**
- zabudowy samochodów do transportu drewna (stos, dłużyca)
- producent przyczep do zrywki drewna oraz chwytaków

Sklep Hydrauliki Siłowej

- wciągarki, rotatory, pompy, rozdzielacze, żurawie używane leśne i budowlane

OFICJALNY DYSTRYBUTOR NA POLSKĘ ŻURAWI **FTG V-KRAN**

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:

SAMPO, HSM, WARATAH



BÓBR s.c.

ul. Kleeberga 12, 15-131 Białystok, tel. 85 675 13 82
tel. kom. 600 380 004, 601 543 388, 501 121 645
e-mail: grzegorz.jackowski1@gmail.com
Serwis i części: SAMPO, HSM, PONSSE, TIMBERJACK



Harvester:
BÓBR

Rok produkcji:
1994



Harvester:
PONSSE ERGO

Rok produkcji:
2007



Forwarder:
PONSSE ELK

Rok produkcji:
2005



Harvester:
PONSSE BEAVER

Rok produkcji:
2002



Harvester:
SAMPO SR1046 PRO

Rok produkcji:
2007



Harvester:
SAMPO SR1046 X

Rok produkcji:
2002



Forwarder:
HSM 208F

Rok produkcji:
2005

REKLAMA