



Karma z „gałęzi”

Czym dokarmiać jelenie zimą, żeby chronić drzewa przed spalowaniem? Doświadczenia żywieckich myśliwych wskazują, że nie burakiem, kiszonką czy owsem, ale specjalną mieszanką gałęzi świerka i jodły oraz kukurydzy.

W marcu 2005 r. grupa myśliwych i leśników z Żywiec-żywieckich w trakcie wizyty w Orawskiej Leśnej na Słowacji miała okazję zaznajomić się z gospodarką łowiecką

na Orawie. Szczególnym zainteresowaniem cieszył się temat ograniczania szkód powodowanych przez jelenie w drzewostanach, przez zimowe dokarmianie jeleni karmą produkowaną na bazie gałęzi świer-

kowych i jodłowych z dodatkiem siana i kukurydzy. Pisałem o tym szczegółowo w „Łowcu Polskim” (nr 6/2005).

Skład karmy jest zbliżony do naturalnego zimowego żeru jeleni wzbogaconego dodatkiem kukurydzy. Karmę tworzą pocięte na sieczkarni, a następnie rozdrobione na śrutowniku gałęzie świerkowe i jodłowe (70%), dobrej jakości siano (10–20%), liściarka (do 10%) oraz kukurydza (do 10%).

Pierwsze próby produkcji karmy „z gałęzi” rozpoczęło koło łowieckie „Głuszc” w Rajczy, a za nim koło łowieckie „Cyranka” w Oświęcimiu dzierżawiące obwód leśny na terenie Nadleśnictwa Ujsoły. Łowczy koła „Cyranka” Jan Nykaza, aby przekonać kolegów do tej metody dokarmiania jeleni, wykorzystał swoje osobiste kontakty z myśliwymi ze Słowacji i systematycznie przywoził gotową do wyłożenia karmę, która była następnie wykładana w paśnikach na terenie obwodu. Zachęcenie pozytywnymi efektami myśliwi koła „Cyranka” wiosną przystąpili do budowy wiaty oraz zakupili niezbędne urządzenia służące do produkcji tego typu pokarmu.

W uzgodnieniu z Nadleśnictwem Ujsoły wyznaczono stałe punkty dokarmiania zwierzyny, a myśliwi przystąpili do budowy dużych paśników wyposażonych w koryta do wykładania karmy produkowanej z gałęzi. W pierwszych dniach lipca zarząd koła łowieckiego „Cyranka” w Oświęcimiu poinformował Okręgową Radę Łowiecką w Bielsku-Białej i Nadleśnictwo Ujsoły, że zakończył przygotowania do uruchomienia produkcji karmy dla zwierzyny płowej wytwarzanej na bazie gałęzi świerkowych i jodłowych oraz zakończył budowę i modernizację stałych miejsc dokarmiania zwierzyny.

Władze łowieckie w Bielsku-Białej i Komisja Hodowlana ORŁ, po zapoznaniu się z efektami pracy Koła „Cyranka” oraz mając na uwadze zabezpieczenie potrzeb życiowych zwierzyny płowej w okresie zimy i ograniczenie szkód wyrządzanych przez zwierzynę w lasach, zaproponowała spotkanie na terenie Nadleśnictwa Ujsoły poświęcone tej sprawie, będące kontynuacją tematu poruszonego w marcu 2005 r. na Orawie. Na spotkaniu, które odbyło się 21 lipca 2006 r., zaproszono leśników i myśliwych z Orawy oraz przedstawicieli beskidzkich nadleśnictw i łowczych kół łowieckich Podbeskidzia. Spotkanie prowadził prezes ORŁ w Bielsku-Białej Franciszek Strzałka.

W części referatowej koledzy ze Słowacji przedstawili naukowe uzasadnienie dokarmiania zimowego zwierzyny płowej karmą, której skład odpowiada ich

naturalnemu, zimowemu żerowi. Instytut Badań Lasu w Zwoleniu przeprowadził badania polegające na analizie zmian składu flory bakteryjnej w układzie pokarmowym jeleni w zależności od pory roku, a w szczególności temperatury powietrza. Wyniki badań pokazały, że wraz ze spadkiem temperatury zmienia się skład flory bakteryjnej w układzie trawiennym jeleni, pozwalający na trawienie coraz większych ilości błonnika. Prelegenci udowodniali, że jelenie dokarmiane w zimie burakami, ziemniakami, kiszonką lub owsem mają wprawdzie pełne żołądki, jednak faktycznie głodują,



ponieważ brak w ich układzie pokarmowym drobnoustrojów i enzymów pozwalających na właściwe trawienie spożywanej karmy. W efekcie, jelenie, aby przeżyć zaczynają spalać drzewa.

Po wygłoszonym referacie rozpoczęła się dyskusja, w trakcie której myśliwi podkreślili, że jakością osobniczą populacji jeleni żyjących w trudnym, górskim klimacie, w ubogich drzewostanach świerkowych jest nadspodziewanie dobra mimo ubogiej bazy żerowej. Z ich obserwacji wiemy, że chmara jeleni zasypana

w litej świerczynie potrafi przetrwać w niezłej kondycji kilkadziesiąt dni głodowych, zjadając jedynie pędy, lyko i korę świerkową, co potwierdzałoby słuszność tezy zawartej w referacie.

Po dyskusji uczestnicy spotkania udali się do łowiska, aby zobaczyć wybudowane pomieszczenia oraz urządzenia do produkcji karmy. Członkowie koła łowieckiego „Cyranka” zaprezentowali uczestnikom działanie zakupionych urządzeń i gotową karmę. Następnie uczestnicy spotkania mogli obejrzeć stałe miejsca dokarmiania zwierzyny płowej zlokalizowane na terenie obwodu łowieckiego.

Grzegorz Foik

Latarki diodowe



Nr.1 w Europie
Model 7736 patrolowa
zasięg 50 m/100 godz.
baterie 3xAAA
długość 11,2 cm



Latarki halogenowe



Profesjonalne, niezawodne
Made in Germany

Model PowerLux 4,4 W:
Czas świecenia 90 min
pełnej mocy, zasięg 900 m
dł 17,5 cm, waga 230 g,
wymienialny akumulator
NIMH. Inne modele
do 4 godz/1200 m.



Reflektory halogenowe Wodoszczelne



Model 78.05/5 W:
Czas świecenia
1 godz. 40 min
pełnej mocy
Zasięg 1000 m,
dł. 28 cm, waga 800 g,
wymienialny akumulator NIMH, zmienna ogniskowa
ładowanie 220/12 V, mocowanie w samochodzie
5 modeli; 5-20 W, 30 – 330 min.



Latarka ksenonowa



Böker Plus Tactical
Ekstremalnie mocna
Model 09BO006 Xenon
Czas świecenia
70 min pełnej mocy
Zasięg ponad 200 m,
dł 12 cm, waga 167 g,
Ø 25,4 mm, wyłącznik z tyłu.
Baterie 2 x CR123 3V litowe, 80 lumenów.



Noże myśliwskie



Böker Baumwerk-Solingen
Najwyższa, światowa jakość
Dożywotnia gwarancja

Damascus Hunter

Stal damasceńska 180 warstw
dł. 18,7 cm, klinga 8,5 cm



Vollintegrale

Stal kuta 440 C
Dł. 24,0 cm,
klinga 12 cm



Arbolitto

Stal 440 A
oryg. róg,
dł. 23,0 cm,
klinga 11,7 cm



Katalog noży Böker-Magnum

180 kolorowych stron A4
550 noży Böker, Magnum i innych z całego świata.
Szeroki opis w j. polskim. Cena 12,50 zł

Import i dystrybucja: PHU Togo
tel. (058) 692 14 46, tel./fax (058) 692 14 47
www.togo.com.pl
Sprzedaż wysyłkowa w 24 h.
Sprzedaż detaliczna i hurtowa
Nowy katalog latarek, noży i akcesoriów,
TOGO 2006/07 - bezpłatnie.

