



Podsiew trawy z APV

Czy użytkując około 10 ha użytków zielonych warto zainwestować w nowy zestaw do podsiewu trawy? Odwiedziliśmy gospodarstwo, w którym na to pytanie odpowiadano twierdząco. Po czterech latach pracy specjalistycznej maszyny do wysiewu drobnych nasion w darń rolnicy są pewni, że podjęli właściwą decyzję.



Krzysztof Płocki

Władysław Hanczewski z synem **Erykiem** prowadzą 19-hektarowe gospodarstwo znajdujące się w miejscowości Wola Kożuszkowa w woj. kujawsko-pomorskim. Wszystkie plony przeznaczone są w całości na paszę dla bydła, którego stado liczy 74 sztuki, w tym 40 krów mlecznych. Wydajność średnia przekracza 11 tys. l mleka, na co pozwala profesjonalne podejście m.in. do pozyski-

wania pasz z użytków zielonych. Kluczową rolę w ich prowadzeniu pełni maszyna firmy APV wykorzystywana m.in. do podsiewu trawy.

Od włóki do wału

– Nie mieliśmy odpowiedniego sprzętu do pracy na łąkach i obracaliśmy brony polowe, aby rozgarnąć kretowiska i starą roślinność. Praca ta nie była jednak dobrze wykonana, a o solidnym podsiewie trawy mogliśmy tylko pomarzyć. Dlatego postanowiliśmy zainwestować w profesjonalną maszynę, która została zbudowana z myślą o pracy na użytkach zielonych. Miałem raz taki sprzęt na testach i wiedziałem, że dobrze spełnia swoją rolę – mówi Władysław Hanczewski. W ten

sposób w 2018 r. do gospodarstwa trafił zestaw, który składa się z agregatu Grünlandkombi (model GK 300 M1) i siewnika pneumatycznego PS200 M1. Maszyna ta w jednym przejeździe roboczym wyrównuje powierzchnię darni, bronuje ją i tworzy warunki do przyjęcia drobnych nasion (trawy, roślin motylkowych), następnie wysiewa je i dogniata wzruszoną powierzchnią użytku zielonego.

Pierwszym elementem roboczym tej 3-metrowej maszyny jest włóka zamontowana na kilku łapach sprężystych, które amortyzują jej pracę polegającą na wyrównywaniu powierzchni i rozprowadzaniu łąjniaków, czy ziemi z kretowisk. Po usunięciu szorstki za pomocą korby można łatwo podnosić i opuszczać włókę wyrównującą. Po niej podczas podsiewu użytku zielonego w darń wgrzają się palce sprężyste o średnicy 12 mm, które umieszczone są w dwóch rzędach. Ich zadaniem jest usuwanie chwastów z darni, rozgarnianie starej zaschniętej roślinności i tworzenie podłoża siewnego dla nasion. Płynna regulacja głębokości, intensywności oraz agresywności pra-



Władysław Hanczewski z synem Erykiem.