

## GOSPODARSTWO ROLNE NÁVARA

*Gospodarstwo rolne zajmujące się produkcją i przetwórstwem mięsa i mleka oraz pozyskiwaniem drewna*

### Dane kontaktowe

Imię i nazwisko: Drahoslav Návara

Położenie: Velechvín, Czechy

Wielkość gospodarstwa: 80 ha (50% gruntów ornych + 50% użytków zielonych) + 20 ha lasów

Rok podjęcia działalności: 2013

Główny kierunek produkcji: wołowina, mleko, twaróg, ser, drewno

Web / Facebook / Twitter: <https://www.facebook.com/pages/category/Local-Business/Statek-u-N%C3%A1var%C5%AF-329957037059377/>

Drahoslav Návara ma 30 lat i jest absolwentem inżynierii rolniczej ze specjalnością zootechnika na Wydziale Rolniczym Uniwersytetu Południowoczeskiego w Czeskich Budziejowicach. Gospodaruje w rodzinnym gospodarstwie rolnym w pobliżu Czeskich Budziejowic, które leży na wysokości 550 m n.p.m. W gospodarstwie pracują również żona, ojciec i brat Drahoslava. Powierzchnia gospodarstwa liczy 80 hektarów użytków rolnych, z czego około połowę stanowią grunty orne, a połowę trwałe użytki zielone. Drahoslav jest też właścicielem 20 hektarów lasu. Gospodarstwo jest nastawione głównie na produkcję zwierzęcą, a cała produkcja roślinna jest wykorzystywana jako baza paszowa dla zwierząt.

W gospodarstwie utrzymuje się od 80 do 90 sztuk bydła. Większość z nich to bydło opasowe i mięsne. W gospodarstwie jest też kilka cieląt pochodzących od własnych krów mięsnych oraz kilka zakupionych od okolicznych rolników. Rodzina posiada również kilka krów mlecznych. Uzyskane mleko planuje się przetwarzać w małej mleczarni, która razem z punktem sprzedaży i zakładem rozbioru mięsa znajduje się w nowo wybudowanym budynku. Roczna produkcja wołowiny pochodzi z 40 sztuk bydła. Całe mięso ma być przetwarzane we własnym zakładzie rozbioru mięsa i sprzedawane bezpośrednio konsumentom. Zdolność przerobowa mleczarni jest zaplanowana na około 100 litrów mleka dziennie, a wytwarzane mają być głównie jogurty, kefiry, sery i twarogi. Drahoslav współpracuje z sąsiednimi gospodarstwami – przede wszystkim rolnicy udostępniają sobie maszyny lub świadczą nawzajem usługi.

Rodzina dywersyfikuje swoją działalność poza rolnictwem. Z wykorzystaniem piły taśmowej tną drewno budowlane z bali, zarówno z własnego lasu, jak i świadcząc w tym zakresie usługi dla klientów.

Drahoslav w pełni zaangażował się w prowadzenie gospodarstwa po ukończeniu studiów wyższych i odbyciu sześciomiesięcznego stażu na farmie w Irlandii (w 2013 roku). Jego rodzice wybudowali oborę dla byków opasowych oraz stodołę do przechowywania siana i słomy bez wsparcia w formie dotacji. Po rozpoczęciu samodzielnej działalności rolniczej, Drahoslav zakupił ładowarkę przegubową i prasę rolującą, w 50% korzystając ze wsparcia z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich. Skorzystał również z możliwości finansowania zakupu maszyn rolniczych z krajowego kredytu inwestycyjnego. Kupił starszy kombajn zbożowy, w przypadku którego kapitał do spłaty został obniżony o 50% dzięki wsparciu w ramach pomocy de minimis. W bieżącym roku Drahoslav skorzystał z kolejnej dotacji i zakupił kombajn do produkcji drewna opałowego.

Żona Drahoslava złożyła wniosek o premię dla młodych rolników, a uzyskaną dotację chciałaby wykorzystać na zakup wyposażenia do mleczarni i rozpoczęcie przetwórstwa mleka. Drahoslawowi udało się również uzyskać dotację na wyposażenie własnego zakładu rozbioru mięsa.

W przyszłości rodzina chciałaby przetwarzać we własnym zakresie całą produkcję mięsa i mleka, a wytworzone produkty sprzedawać bezpośrednio końcowym konsumentom, w lokalnych sklepach lub

dostarczać bezpośrednio do restauracji. Obecnie rodzina postrzega sprzedaż bezpośrednią z gospodarstwa jako jedyną szansę na zapewnienie optymalnego dochodu, a tym samym zagwarantowanie możliwości dalszego rozwoju gospodarstwa.

W ciągu najbliższych 20 lat rodzina chciałaby kontynuować rozwój gospodarstwa w nowoczesnym duchu. Rozważa również stopniowe przechodzenie na system rolnictwa ekologicznego, co jednak musi zostać dobrze przemyślane od strony technologicznej. Pracę w rolnictwie Państwo Návara traktują jako misję życiową, która może przyczynić się do podniesienia jakości ziemi, jeśli tylko będzie ona racjonalnie użytkowana.

#### Zdjęcia:

