

# Modernizace s osvědčeným partnerem

Na úpatí Orlických hor si snad nelze představit zemědělství bez chovu skotu. Nejinak tomu je ve společnosti Horal Hláska a. s., která hospodaří na 1335 hektarech zemědělské půdy, z čehož je 512 hektarů orné.

inzerce

Podnik obhospodařuje pozemky v nadmořské výšce od 350 do 700 metrů a z hlediska výrobních oblastí má pozemky od řepařské až po horskou oblast.

Přes tisíc hektarů přitom spadá do LFA a z toho devadesát procent do horské oblasti LFA.

## Zaměření na skot

Z toho tedy jednoznačně vyplývá zaměření na živočišnou výrobu, speciálně na chov skotu. Ve stájích i na pastvinách najdeme jak dojná, tak masná zvířata. Celkem jde o 700–800 zvířat. Ve stájích je 250 dojnic českého strakatého skotu s průměrnou užitkovostí 7300 litrů mléka, které podnik prodává prostřednictvím odbytového družstva Morava.

V současné době se realizační cena pohybuje kolem 8,50 Kč/l, což je podle předsedy představenstva společnosti Ing. Jiřího Dostála hranice rentability s výhledem do budoucna. Ovšem loni byla průměrná prodejní cena 7,04 Kč/l, což představovalo pokles tržeb ve srovnání s rokem 2014 o čtyři miliony korun.

Masný skot najdeme především na pastvinách a býky na výkrm přímo v areálu podniku v Hlásce. Původně



české strakaté krávy byly postupně připouštěny masnými býky a dnes najdeme ve stádu masného skotu převážně plemeno charolais.

Krmná dávka všech skupin skotu, jak ostatně napovídá vysoká výměra luk a pastvin, je založena na travní senáži a doplněna kukuřičnou siláží. Krmné směsi a doplňky podnik nakupuje.

Rostlinná výroba se orientuje na potřeby živočišné výroby, takže na orné

půdě najdeme kolem 200 hektarů kukuřice. Ale samozřejmě rostou zde i tržní plodiny. Po sedmdesáti hektarech jarního ječmene, pšenice a trav na semeno. Dalších 40 hektarů tvoří jetel na semeno. Přibližně na 30 hektarech, které jsou v současné době vyčleněny podle pravidel přímých plateb na greening, se pěstovala svazanka, len nebo ostropestřec. A z důvodu sucha se musela část

orné půdy vyčlenit na jetelotravní směsky.

## Důležité rozhodnutí

Zpočátku se podnik potýkal s řadou problémů. Do místní oblasti sice skot patří, ale při privatizaci společnost převzala kraviny s vazným ustájením, rozstrkané do každé vesnice. Navíc vážil odbyt mléka i masa a u odběratelů zůstalo ne-



# TECHNOLOGIE PRO ŽIVOČIŠNOU VÝROBU



málo tržeb. Živočišná výroba se sice udržovala, ale chyběla odvaha k rozhodnutí, zda se jí věnovat intenzivně nebo extenzivně. Prakticky se neinvestovalo ani do prosté reprodukce a výsledkem byl neustálý pokles tržeb.

Nakonec došlo ke změně vedení a byl vytvořen plán pro rozumnou zemědělskou výrobu. Ing. Dostál nám tento plán vysvětlil: „Rozhodli jsme se věnovat produkci obilí, výrobě mléka a chovu masného skotu s pastvou ve vyšších polohách.“ Zpočátku stačilo zlepšit organizaci práce, ale následně vyvstala otázka: Co dál?

Společnost vlastnila několik malých kravínů a přitom ve svém areálu měla bývalý velkokapacitní teletník, který patřil pozemkovému fondu. Spolu s rozhodnutím o pokračování

výroby mléka tak bylo nutné vybudovat moderní stáj. V roce 2005 tedy koupila zmíněný teletník a část byla přestavěna na stáj pro dojnice s 296 ustájecími místy, zázemím a rybinovou dojárnou. Došlo tak ke zrušení vazných stájí, které se podařilo zčásti prodat a zčásti se využívají pro chov krav bez tržní produkce mléka. Modernizace se osvědčila a záhy se přestavěly další dvě haly, kde jsou umístěna telata, vysokobřeží zvířata a částečně i zástavový skot.

Po třech letech se začalo debatovat o dopadech nitrátové směrnice hlavně z toho hlediska, zda bude možné udržet dosavadní výměru orné půdy. To by přineslo nedostatek slámy pro stlané provozy a prakticky nemožnost aplikovat hnuj na pole. Padlo tedy rozhodnutí o přestavbě

na kejdové hospodářství. V té době ale vrcholila krize, takže se rekonstrukce odložila. Ovšem potom se naskytla příležitost vybudovat i bioplynovou stanici, takže ve spolupráci se společností BD Tech s. r. o. se podařilo obě akce zvládnout současně a šestým rokem funguje bioplynová stanice s výkonem 500 kW. Po dvou letech provozu byl výkon navýšen na 600 kW. Hlavním „krmivem“ je kejda, doplněná kukuřičnou siláží a travní senáží.

## Pokračující spolupráce

Postupnými kroky se tedy ve společnosti Horal Hláska a. s. daří zlepšovat chov skotu. A protože se spolupráce s dodavatelem BD Tech s. r. o. osvědčila, pracují společně na dalším projektu. Po modernizaci stájí bylo nutné vyřešit skladování objemných krmiv.

Nedařilo se uspět s projekty v rámci Programu rozvoje venkova a nakonec tedy jeden silážní žlab podnik opravil svépomocí. Následně se ale podařilo splnit veškeré podmínky a získat dostatek preferenčních bodů, takže se staví další tříkomorový žlab, a tak by společnost neměla mít problémy s dostatečným množstvím kvalitního objemného krmiva.

Text a foto  
Vladimír PÍCHA



Technologie pro chov prasat



Technologie pro chov skotu



Technologie kejdového hospodářství



Aplikátory kejdy BSA

# BDTech

Lohenická 607, 190 17 Praha 9 - Vinoř  
Tel.: 283 092 508, e-mail: info@bdtech.cz

[www.bdtech.cz](http://www.bdtech.cz)