

PDA „Ipeľ“ Balog nad Ipľom – technika Väderstad u nás dominuje

Obhospodarujú takmer 5 tisíc hektárov pôdy v okolí Šiah, pozdĺž hranice s Maďarskom a rieky Ipeľ. Hovoríme o Poľnohospodárskom družstve akcionárov „Ipeľ“ so sídlom v Balogu nad Ipľom. Pôdu si tu vážia, obrábajú šetrným spôsobom, najmä technikou od výrobcu Väderstad.

Chotár v dvoch okresoch

„Hospodárime v okresoch Veľký Krtíš a Levice na výmere približne 4800 hektárov, pričom asi 80 percent pôdy sa nachádza v okolí Šiah, smerom k Veľkému Krtíšu. Väčšinou ide o ornú pôdu, do kategórie TTP patrí okolo 500 hektárov,“ predstavuje na úvod mechanizátor Tomáš Bodonyi. V nedávnej minulosti chovali dobytok aj ovce, v súčasnosti sa už špecializujú výlučne na rastlinnú výrobu.

Rôzne pôdne podmienky

Väčšinou hospodária na ťažkých ílovitých pôdach, ľahšie piesky majú v okolí Šiah. „Pestujeme štandardné plodiny ako ozimnú pšenicu, ozimný jačmeň. Jarný jačmeň vychádza úrodovo veľmi nestabilne, preto sa zameriavame radšej na ozimné odrody. Tento rok máme jarný jačmeň v Kuralanoch na 185 hektároch, ale siali sme ho už na jeseň,“ hovorí mechanizátor o pestovateľskom zameraní podniku.

Rastie zastúpenie sóje

Ďalej zvyknú zasiať okolo 1000 až 1100 hektárov repky, 340 hektárov zrnovej kukurice



Na snímke zľava: Ing. Tomáš Bodonyi – mechanizátor a Jozef Klaczko – obsluha techniky.

a už tretí rok si na tunajších poliach nachádza stabilné miesto aj sója, v tomto roku na 340 hektároch. Po zbere sója väčšinou smeruje do neďalekého spracovateľského závodu v Malých Stracinách. Slušný úrodový výsledok 0,9 t/ha zaknihovali naposledy pri ťateline purpurovej, ktorú pestovali na 180 hektárovej ploche. A vlnajšie úrody ostatných plodín? Pri ozimnom jačmeni v priemere 7,8 t/ha, repke 3,2 t/ha, pšenici 6,7 t/ha a kukurici 10,1 t/ha.

Dlhodobá osvedčená technika Väderstad

Na poliach družstva dominuje pri spracovaní pôdy a sebye technika od švédskeho výrobcu Väderstad. Tomáš Bodonyi nastúpil na pozíciu mechanizátora pred 11 rokmi, hneď po ukončení štúdia na nitrrianskej SPU. „Pri mojom nástupe sme mali v podniku už niekoľko strojov Väderstad, napríklad dva hĺbkové kypriče Top Down, jeden so záberom 4 a druhý 5 metrov. Plodiny sme zakladali dvomi 6-metrovými sejačkami Ra-



Sejačí stroj Väderstad Rapid A 800S predstavuje už druhú generáciu tejto sejačky v Balogu nad Ipľom.



Cambridge valce Rexus 1230 vhodne dopĺňajú celú technológiu na spracovanie pôdy.

pid, z toho jedna mala ešte mechanický pohon,“ spomína na obdobie svojich začiatkov.

V posledných rokoch obrábajú pôdu bezorbovo

V roku 2017 medzi prvými na Slovensku zakúpili nový model diskového náradia Carrier. Stroj sa osvedčil a postupne pribudli aj ďalšie, čím úplne nahradili staršie disky. V posledných rokoch prešli úplne na bezorbový spôsob obrábania pôdy, pre ktorý je technológia Väderstad ideálnou. Hlavnú úlohu hrajú stroje Top Down, Carrier používajú najmä na podmietky po zbere plodín. K dvom spomínaným Top Down-om pribudol vlni aj tretí, ale už s väčším záberom 7 metrov.

Staršie stroje vymenili za nové, značka zostala osvedčená

„Základným strojom našej technológie je Top

Down, po ktorom nasleduje podľa podmienok Carrier alebo NZ Aggressive. Väderstad Carrier vlastnime s menším aj väčším priemerom diskov, pričom najväčší má pracovný záber až 12 metrov,“ vysvetľuje Tomáš Bodonyi. V minulých rokoch vymenili staršie 6-metrové sejačky za nové 8-metrové. Verní zostali osvedčenému modelu Väderstad Rapid.

Najnovšia sejačka pribudla len pred 2 rokmi a je už vybavená viacerými modernými funkciami, vrátane ovládania po jednotlivých sekciách. Mimochodom, najstaršou sejačkou Rapid zasiali takmer 70 tisíc hektárov, po kúpe novej ju odpredali, ale ďalej pracuje k spokojnosti iného poľnohospodára v regióne. K dlhej životnosti strojov prispieva aj vzorná starostlivosť obsluhy, na ktorú kladú v Balogu nad Ipľom veľký dôraz. K celkovému počtu strojov Väderstad patria ešte cambridge valce s označením Rexus.

Lacné diely nie sú nakoniec lacnejšie

„Vyskúšali sme použitie rôznych alternatívnych náhradných dielov, aj od známych dodávateľov. Zistili sme, že sa neoplatí nahrádzať originály. Aj keď je pri nich nákupná cena vyššia, veľmi rýchlo sa vráti oveľa dlhšou životnosťou,“ hovorí Tomáš Bodonyi o skúsenostiach a porovnaní opotrebitelných dielov priamo od Väderstadu oproti lacnejším alternatívam. Teda lacnejším len na prvý pohľad. A o strate času potrebnom na výmenu ani nemusíme hovoriť. V blízkej budúcnosti plánujú ešte doplniť strojový park o sejačku na presný výsev Väderstad Tempo, najpredávanejší stroj svojho druhu vo viacerých krajinách Európy. Na záver je potrebné zdôrazniť, že za úspešným presadením strojov Väderstad v Balogu nad Ipľom, stojí aj práca predajcu – ľudí zo spoločnosti AGROTRADE GROUP.

Štefan Ščecina, AGROMAGAZÍN



Väderstad Top Down je základom pri spracovaní pôdy v Balogu nad Ipľom.



Ideálny stroj na predsejbovú prípravu pôdy - NZ Aggressive.



Diskové náradie Carrier XL 625, vybavené diskami s priemerom až 610 mm.