

Agrodružstvo Bystré, 094 34 Bystré 606, IČO: 36485055

Obchodný register Okresného súdu Prešov
oddiel: Dr. vložka č. 10113/P

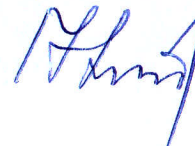
V ý r o č n á s p r á v a

za rok 2025

Vyhotovená dňa: 06. 2. 2026
Schválená dňa: 27. 2. 2026

Overená audítorom dňa: 25. 2. 2026

Ing. Miroslav Košč
predseda



Anna Onderíková
členka predstavenstva



Agrodružstvo Bystré
094 34 Bystré 606

I. Vývoj a stav finančného hospodárenia

1. Výsledky rastlinnej výroby

Úrody plodín dosiahnuté z 1 ha

<i>Plodina</i>	<i>Priemerná ha úroda v t 2025</i>	<i>Priemerná ha úroda v t 2024</i>
Pšenica ozimná	6,50	6,03
Jačmeň jarný	6,00	3,80
Jačmeň ozimný	5,75	4,43
Kukurica zrna	9,75	9,10
Repka ozimná	3,08	2,34
Sója	2,43	2,68
Kukurica siláž	30,32	36,51
Lucerna v suchom	9,25	7,80
TTP v suchom	1,88	1,85

Po neúspešnom roku 2024, najmä čo sa týka výsledkov v rastlinnej výrobe sme do nového roka 2025 vstupovali s miernym optimizmom. Dobré poveternostné podmienky v jeseni 2024 nám umožnili včas zasiať plánovanú výmeru repky, pšenice a ozimného jačmeňa. Vhodné pôdne podmienky na sejbu sme využili aj na jesenný osev 2/3 plánovanej výmery jarného jačmeňa. Pre úrodu 2025 sme vyhnojili maštalným hnojom 119 ha pôdy a vyvápnil sme 110 ha pôdy. Vďaka miernej zime porasty ozimín ako aj jarného jačmeňa siateho v jeseni prezimovali dobre. Oveľa horšie to bolo s ozimnou repkou porasty, ktorej v Hermanovciach n/T a Zlatníku zničila spásaním a ušliapaním jelenia zver, nakoľko pôda počas zimy nebola prikrýta snehovou prikrývkou a nebola ani zamrznutá.

Čo sa týka priebehu počasia tak rok 2025 bol teplotne a zrážkovo na úrovni priemeru za posledné roky. Priemerná ročná teplota 10,7 ° C a úhrn zrážok 722 mm za rok 2025 boli rovnaké ako priemerné hodnoty za sledované obdobie 17 rokov dozadu.

Ak si však rozoberieme priebeh počasia podľa jednotlivých mesiacov, tak vidíme, že počasie v roku 2025 bolo značne extrémne.

Prvý polrok bol zrážkovo podnormálny, čo po suchej zime len zvýšilo deficit vody v pôde. Ojedinele zrážky boli väčšinou vo forme nárazových dažďov, z ktorých do pôdy vsiaklo iba minimum vody. Až dažde v 2. polroku zmiernili deficit vlhky v pôde. Výdatné zrážky v poslednom štvrtroku dokonca sťažili zber jesenných plodín a sejbu ozimín.

Aj keď bol rok 2025 teplotne priemerný, predsa sa počas roka vyskytli extrémny. Teplotne nadpriemerný bol mesiac január a december (takmer bez mrazov), na druhej strane, chladný bol február a máj, ktorý bol navyše s výskytom nočných mrazov.

Celkovo bol teplotne podpriemerný celý 2. polrok, ktorý bol chudobný na slnečný svit, čo sa prejavilo na oneskorenom dozrievaní jesenných plodín.

Jačmeň jarný sme pestovali sme ho na celkovej výmere 118 ha, pričom 75 ha sme zasiali v jeseni a 43 ha na jar. Jesenný osev sme vykonali za vhodných podmienok po sóji a kukurici na zrno. Vďaka miernej zime dobre prezimoval a po prihnojení skôr naštartoval, takže „ušiel“ júnovému suchu a vysokým teplotám. Prispela k tomu aj primeraná výživa dusíkom a aplikácia morforegulátorov a pôdnych stimulátorov najmä po „sóji“ kde bol porast predsa len slabší. Porasty siate v jeseni boli dobre odnožené, dobre zapojené a po aplikácii morforegulátorov nepoľahli. Priemerná úroda porastov s jesenným osevom činila 7,26 t/ha čo je úroda, ktorú sme doteraz dosiahli iba u ozimnej pšenice.

Jarný osev sme vykonali pomerne skoro na konci 1. marcovej dekády za optimálnych podmienok. Vzápätí po sejbe prišli výdatné zrážky (40 mm), ktoré spôsobili splavenie a neskôr silný pôdny prísušok následkom čoho jačmeň zle vzchádzal vytvoril riedky porast a napriek všetkým opatreniam dal iba 4,67 t/ha. Napriek tomu \emptyset úroda jarného jačmeňa činila 6 t/ha, čo je doposiaľ najvyššia úroda jarného jačmeňa v našich podmienkach.

Celková produkcia jarného jačmeňa činila 710 t, z toho sladovnícke parametre sme dosiahli u vyše 600 t. Do Sladovne Michalovce sme dodali 215 t za \emptyset cenu 184,- Eur/t. Do Pivovaru Prazdroj Veľký Šariš 390 t za \emptyset cenu 202,- Eur/t.

Spolu sme predali sladovnícky jačmeň - 605 t za \emptyset cenu 195,- Eur/t.

U jarného jačmeňa sme pestovali 2 odrody : LG TOSCA a LG SLOVAN, ktorý sme v roku 2025 skúšali na výmere 25 ha. Úrodne sa osvedčili obidve odrody. Odroda TOSCA je však náchylnejšia na mechanické poškodenie, za ktoré sme u dodávok pre Veľký Šariš mali zrážky z ceny. Do budúca bude potrebné nastaviť kombajny tak, aby sme tieto zrážky eliminovali.

S úrodou tak ozimného ako aj jarného jačmeňa v roku 2025 môžeme byť spokojní. Sklamaním sú ale ceny, ktoré boli u oboch komodít o 30,- Eur/t nižšie ako v roku 2024.

Repku ozimnú sme v roku 2025 pestovali na výmere 244,5 ha. Zasiali sme ju v agrotechnickom termíne do 20. 09. 2024. Porasty repky kompletne povzchádzali až na parcelu Roveň Hermanovce n/T, ktorú splavili výdatné zrážky po búrke tesne po sejbe. Porasty sme v jeseni ošetrili proti burinám a morforegulátorom, naaplikovali sme do nich močovinu a mikroživiny, taktiež do zimy išli v dobrom stave. Problémy však nastali, už začiatkom zimného obdobia. Vzhľadom na to, že chýbali mrazy ako aj snehová pokrývka na porasty repky vo veľkom zchádzala vysoká zver, ktorá napriek, tomu, že sme repku strážili nám na porastoch spôsobovala veľké škody spásaním a ušliapaním repky. Najväčšie škody nám spôsobila na porastoch v Hermanovciach n/T a na Zlatníku, kde porasty v predjarnom období boli súce na vyorávku. Pristúpili sme preto ku stráženiu 2 strážnikmi. Aj keď po prihnojení a aplikácií rastových stimulátorov v jarnom období repka čiastočne narašila z koreňov úroda na poškodených parcelách bola iba polovičná.

Repka je našou tržnou plodinou č. 1, ale na druhej strane je najnáročnejšou plodinou čo sa týka vstupov. Vráťane jesenného hnojiva si vyžaduje do 200 kg č. ž. N na ha. Okrem toho je potreba 2 krát ošetriť proti chorobám, minimálne 3 krát proti škodcom, 2 krát proti burinám vrátane vyobilnín. Pred zberom je potrebné ešte ošetriť proti praskaniu šesúľ. Pri daných vstupoch je potreba dosiahnuť minimálnu úrodu 3 t/ha, čo sa nám napriek spomínaným škodám podarilo.

Celková produkcia repky činila 752 t. Priemerná hektárová úroda bola 3,08 t/ha, pričom nepoškodené repky dávali od 3 – 3,5 t/ha (na Pahorkoch 4,5 t/ha) a spasené repky dávali 2 – 2,5 t/ha.

Realizačná cena repky v priebehu sezóny 1 krát mesačne stúpala a 5 krát klesala. Nám sa podarilo zazmluvniť 6 cien u 5 odberateľov. Priemerná cena 480,- Eur/t je najvyššou cenou za posledné 3 roky a v roku 2025 to bola jediná rastlinná komodita s vyššou cenou ako v roku 2024.

Druhou olejninou, ktorú pestujeme je **sója**. V roku 2025 sme ju pestovali na výmere 77,65 ha. Kvôli zrážkam sme ju začali siať už na prelome apríla a mája. Sója je teplomilná plodina a keďže máj bol studený, pomaly a nerovnomerne vzchádzala. Preto sme museli podporiť jej rast prihnojením roztokom močoviny a prípravkami na podporu rastu. Problémom začína byť ochrana sóje proti burinám, pretože aj u sóje skončili niektoré herbicídy a predzberová aplikácia glyfosátu je zakázaná.

Napriek tomu, že pestujeme skoré odrody sóje tzv. „000“ mali sme problém s jej dozrievaním, ktoré bolo pomalé a nerovnomerné. Sóju sme preto zberali na 2 etapy a to začiatkom októbra a potom po 20. októbri. Napriek tomu sme ju museli dosúšať.

Celkove sme pozberali 189 t sóje, čo pri úrode 2,43 t/ha, čo predstavuje priemernú úrodu za sledované obdobie. Aj úrodu sóje nám v posledných rokoch „krátí“ vysoká zver a tak to bolo aj teraz najmä na honoch Stavence Bystré a Hura Zemplín.

Sklamaním bola vlani cena sóje, ktorá výrazne klesla hlavne pred zberom. V polovici augusta sme 75 t zazmluvnili v cene 395,- Eur/t, v čase zberu už bola cena iba 360,- Eur/t. Je čoraz ťažšie rozhodnúť sa kedy a za koľko zazmluvniť cenu a množstvo komodity, keď pri súčasnom počasi a škodách na porastoch nevieme, akú úrodu pozberáme. Priemerná dosiahnutá cena sóje bola 375,- Eur/t, čo bolo takmer o 40,- Eur menej ako v roku 2024.

Čoraz väčším problémom v našich podmienkach je dopestovať dostatok kukurice na zrno a siláž. Jej pestovanie je obmedzené svahovitosťou do 12 ° a zákazom pestovať ju 2 roky po sebe. Preto je pre nás prioritou vyrobiť dostatok kukuričnej siláže, potom nasleduje konzervované mokré zrno (CCM) a klasickú zrnovú kukuricu zberáme z plochy, ktorá zostane nakoniec.

Silážnu kukuricu sme zberali s výmery 74,9 ha. So sejbou sme začínali 14.04.2025 a končili 24.04.2025 súčasne so zrnovou. Agrotechnika je totožná. Plochy pod kukuricu sme vyhnojili MH na výmery 110 ha a potrebnú N (140 kg) dodávame vo forme močoviny 2 q pri sejbe a 1 q prihnojíme na list. Aj kukurica sa dlhodobo trápila, pretože chladný máj a suchý jún zapríčinili, že sa jej vývoj oneskoril a porasty boli nižšie. Celková produkcia silážnej kukurice bola 2 271 t v zelenej hmote čo predstavovalo 30,3 t zelenej hmoty z hektára. Predpokladaná úroda bola vyššia, ale aj na úrode silážnej kukurice sa podpísala jelenia zver najmä, na parcelách Ortovisko a Slupce v Čiernom n/T, ktoré sa nachádzajú v bezprostrednej blízkosti lesa. Zver sa tam zdržiavala od zapojenia porastov až do zberu a tak sme tam zberali iba 19 t zelenej hmoty z ha. Spolu do silážneho žľabu a do vaku sme vyrobili 2 157 t kukuričnej siláže.

Zrnovú kukuricu sme zberali s výmery 77 ha. S jej sejbou sme začali 14.04.2025 a končili 02.05.2025 porastami po zasaňovaní ozimnej raže. Aj porasty zrnovej kukurice zabrzdil studený máj, kedy kukurica zjavne trpela, 3 týždne stála a nepomohol jej ani na zrážky chudobný jún. Až zrážky v druhej polovici vegetácie našťastovali jej rast a vývoj. Oneskorený vývoj ako aj výdatné zrážky v polovici vegetácie mali za následok vysokú zberovú vlhkosť, ktorá sa u CCM-ky pohybovala okolo 34 % a pri zbere na suché zrno sme začínali s vlhkosťou okolo 30 %, takže úsušok na začiatku zberu činil aj 15 %. Daždivý november nezlepšil zberovú vlhkosť pod 30 %, pretože sa neskôr nedalo do poľa ani vojsť s kombajnom a ten kto otáľal so zberom musel zberať kukuricu až na prelome rokov.

Celkove produkcia zrnovej kukurice činila 751,6 t. Z toho mokré zrno CCM predstavovalo 236,8 t a suchá kukurica 562 t. Dosiahli sme preto \emptyset ha úrodu kukurice 9,75 t/ha, čo je cca o 1 t viac, ako je dlhodobý priemer. Pokiaľ však úrodu z roku 2024 sme predávali za \emptyset cenu 195,- Eur/t, tohtoročná cena sa pohybuje okolo 170,- Eur a tak ju máme ešte na sklade.

Z viacročných krmovín (VRK na OP) pestujeme hlavne **lucernu**. Keďže lucernová senáž tvorí spolu s kukuričnou silážou základ KD pre dojnice zvýšili sme jej výmeru na 81,36 ha novým osevom do ovsu (37 ha). Prvá polovica roka 2025 bola charakteristická nedostatkom zrážok, čo negatívne ovplyvnilo 1. a 2. kosbu lucerny. Deficit vody v pôde po zimnom a jarnom období zredukoval prvé kosby lucerny, ktoré bývali v minulosti najlepšie. Najviac sa to prejavilo na novozaloženom poraste lucerny, ktorá po zbere ovsu ako krycej plodiny sa v suchom júni len veľmi ťažko zapájala, čo sa prejavilo na 2. kosbe.

Vďaka zrážkam v 2. polovici vegetácie sme vykonali 5. kosieb lucerny, ale výpadok úrody z prvých 2. kosieb bol evidentný. Celková produkcia zelenej hmoty u lucerny činila 30,10 t, čo predstavuje

úrodu 9,25 t z hektára v sene. Táto úroda je o 1,5 t nižšia ako je dlhodobý priemer. Z VRK sme v roku 2025 pestovali ešte **d'atelinotrávy**, ktoré sme zasiali na výmere 28 ha.

Porast ĎTM sme založili po rozoraní TTP aby sme tak vylepšili bilanciu krmív. Z ĎTM sme urobili 3. kosby, z ktorých 2. sme využili na senáž a 1. na seno.

Celková produkcia ĎTM bola 340,00 t zelenej hmoty čo je 12 t zelenej hmoty z hektára.

Po dobrých výsledkoch v predošlých rokoch sme aj v roku 2025 pestovali ozimnú raž formou ozimnej miešanky, z ktorej vyrábame senáž. Výhodou je skorá výroba senáže už začiatkom mája s dobrou stráviteľnosťou. Po zbere ozimnej miešanky zasejeme ešte kukuricu na siláž alebo mokré zrno. V roku 2025 sme z výmery 29,70 ha vyrobili 331,50 t senáže.

Potrebu objemových krmív zabezpečujeme aj z TTP, ktorých výmera v roku 2025 činila 409,50 ha, z toho 48,60 ha sú pasienky a 360,85 ha lúky. Pasienky slúžia na pastvu oviec a lúky hlavne na výrobu sena a trávnej senáže. Po 1. kosbe využívame lúky aj na pastvu oviec, najmä v 2. polovici vegetácie, keď je zelenej hmoty už pomenej. Celková produkcia TTP v roku 2025 bola 3 083 t zelenej hmoty, čo predstavuje úrodu v sene 1,88 t/ha.

V roku 2025 sme vyrobili nasledovné množstvo objemových krmív :

Kukurica siláž	- 2 157,2 t	
Senáž spolu	- 2 478,5 t – z toho ozimná miešanka -	331,5 t
	trávna senáž	- 555,7 t
	Ď – T senáž	- 161,5 t
	lucernová senáž	- 1 429,8 t
Seno	spolu -	292,2 t
CCM	-	2 367 t
Slama	spolu -	947 t (6 314 VB)

Vyrobené množstvo objemových krmív plne pokrýva požiadavku zo strany živočíšnej výroby, veď len senáži sme vyrobili o 25 % viac ako predviani.

V roku 2025 sme dosiahli na úseku rastlinnej výroby HPRV vo výške 1 094 694,- Eur čo je oproti roku 2024 nárast o vyše 165 000,- Eur.

Na náraste HPRV sa najviac podiel'ali úrody:

Jarného jačmeň	(+ 2,19 t/ha)
Ozimný jačmeň	(+ 1,31 t/ha)
Repka ozimná	(+0,74 t/ha)
Kukurica zrno	(+0,65 t/ha)
Ozimná pšenica	(+0,37 t/ha)

Zhruba rovnakú úrodu sme dosiahli u sóje (-0,24 t/ha) a výrazne nižšiu úrodu ako v roku 2024 sme zaznamenali u kukurice na siláž (-6,19 t/ha). ZH

Dosiahnuté vyššie hektárové úrody poľných plodín znamenali nárast tržieb rastlinnej výroby za predané komodity o vyše 135 000,- Eura. Tento nárast sme však dosiahli vyšším objemom predaja. Realizačné ceny rastlinných komodít v roku 2025 boli totiž s výnimkou repky nižšie ako v roku 2024. Medziročný prepád cien rastlinných komodít bol 30,- Eur/t a viac.

Čo sa týka nákladov, tak na úseku rastlinnej výroby sme zaznamenali úsporu nakúpených hnojív a chémie (- 58 000,- Eur) a prekročili sme náklady na nakúpené osivá (+12 000,- Eur). V spotrebe vlastných osív (osív a hnojív) sme mali úsporu 19 000,- Eur.

Celkove sme na úseku rastlinnej výroby v roku 2025 dosiahli plusový hospodársky výsledok 121 272,- Eur. Keďže sme mali v roku 2024 zaznamenali stratu, je tento výsledok výrazným zlepšením.

2. Výsledky živočíšnej výroby

Stavy hospodárskych zvierat a ich úžitkovosť

<i>Druh zvierat</i>	<i>Rok 2025</i>	<i>Rok 2024</i>
Dojnice	191	190
- ročná dojivosť	7860	7336
- denná dojivosť	21,55	20,1
Teľatá do 6 mes.	84	86
- hmotnostné prírastky	0,59	0,64
Mladý dobytok	122	124
- hmotnostné prírastky	0,90	0,98
Bahnice	362	345
- odstav jahniat	133	118

Živočíšna výroba na našom družstve pozostáva z chovu hovädzieho dobytku a chovu oviec. Chov hovädzieho dobytku máme sústredený na hospodárskom dvore Čierne a chov oviec na hospodárskom dvore Hermanovce nad Topľou.

Priemerné stavy hovädzieho dobytku v roku 2025 boli na úrovni roku 2024 (428 ks).

V roku 2025 sa narodilo 180 ks teliat, čo je o 4 ks viac ako v roku 2024. Z tohto počtu bolo uhynutých a mŕtvonarodených teliat spolu 24 ks čo je oproti roku 2024 o 7 ks menej. Najčastejšou príčinou úhynov boli hnačky a respiračné ochorenia. Priemerný denný prírastok u teliat do 3 mesiacov bol 0,42 kg na ks a deň. Z tejto kategórie sme predali 39 ks mliečnych teliat (+ 15 ks) oproti roku 2024.

V kategórii teliat do 6 mesiacov uhynulo 10 ks. Úhyn ako aj \emptyset DP 0,76 kg na ks a deň boli na úrovni roku 2024.

V kategórii mladé plemenné býky sme mali 12 ks a dosiahli sme \emptyset DP 1,15 kg na ks a deň (- 0,28 kg ako v roku).

U jalovic do 1 roka \emptyset denný prírastok bol 0,57 kg na ks a deň (- 0,17 kg).

U jalovic do 2 rokov bol \emptyset DP 0,73 kg/ks a deň čo bolo na úrovni roku 2024. Počas roka sme pripustili 83 ks a do skupiny VTJ sme preradili 72 ks.

V roku 2025 sme predali 22 ks vyradených jalovic za 1 038,- Eur/ks.

Kategória plemenné býky – v roku 2025 sme odchovali a predali 6 ks plemenných býkov pri \emptyset cene 2 690,- Eur/ks čo bolo o 450,- Eur/ks viac ako v roku 2024.

Z kategórie výkrm HD sme výkrmové býky predávali prvý krát, už z nových priestorov. \emptyset DP v tejto kategórii bol 1,17 kg/ks a deň. Celkove sme predali 23 býkov za 46 211,- Eur.

Aj keď \emptyset denné prírastky v jednotlivých kategóriách HD boli nižšie, celkové tržby za predaj zvierat boli vyššie vďaka vyšším realizačným cenám za kg resp. za ks.

Pre porovnanie:

<i>Kategória</i>	<i>\emptyset cena/kg 2025</i>	<i>\emptyset cena 2024/kg</i>	<i>Rozdiel</i>
Mliečne teľatá	7,10 Eura	5,0 Eura	+ 2,10 Eura
Vyradené jalovice	1 038,- Eura/ks	932,- Eura/ks	+ 106,00 Eura
Plemenné býky	2 690,- Eura/ks	2 233,- Eura/ks	+ 460,00 Eura
Výkrmové býky	3,8 Eura/kg		

Najdôležitejšou kategóriou živočíšnej výroby je kategória dojníc, ktorá rozhoduje o výsledku celej živočíšnej výroby. V roku 2025 sme do syrárne Bel Michalovce odpredali 1 494 810 litrov mlieka a cez mliečny automat sme predali 1 016 litrov, čo je spolu 1 498 826 litrov (o 34 476 litrov) viac ako v roku 2024. Predané množstvo predstavuje úžitkovosť 21,55 litrov na ks/deň. (Nárast oproti roku 2024 o 1,48 litra na ks/deň). Ročná úžitkovosť na 1 dojnicu bola 7 860 litrov - v roku 2024 to bolo 7 336 litrov (na všetky aj nedojené kravy).

Množstvo mlieka na ø počet dojených kráv (169 ks) na 1 dojnicu činí 8 870 litrov.

Tržby za mlieko sme dosiahli 796 631,- Eura, z toho (mliekareň Bel Michalovce – 797 259,- Eura a mliečny automat 2 452,- Eura). Oproti roku 2024 je to nárast tržieb o 97 267,- Eura.

Výrazný nárast tržieb bol v dôsledku väčšieho množstva predaného mlieka a vyššej realizačnej ceny v roku 2025, ktorá bola v roku 2025 - 53,2 Ec/l oproti roka 2024 - 47,60Ec/l.

Táto cena bola určite najvyššia za posledné roky. (ak nie vôbec najvyššia !)

Celkové tržby za mlieko vrátane doplatku od VOD Michalovce (3 080,- Eura) činili 799 711,- Eura.

V roku 2025 sme predali 47 ks vyradených kráv v celkovej váhe 27 366 kg. Priaznivé ceny hovädzieho mäsa sa prejavili aj pri predaji vyradených kráv 2,12 Eura/kg oproti 1,45 eura/kg v roku 2024.

Rok 2025, čo sa týka výsledku v chove HD bol priaznivý. Začiatok roka tomu však nenasvedčoval. Po vyše 50-tich rokoch sa na Slovensku zjavila opäť slintačka a krívačka a s ňou hrozba, že sa rozšíri. Bolo potrebné robiť mimoriadne, karanténne opatrenia ako dezinfekčné brody, zamedzenie prístupu cudzích ľudí na hospodárske dvory a podobne. Všetky tieto opatrenia si vyžadovali ďalšie náklady. Našťastie sa aj vďaka opatreniam vírus SLAKu nerozšíril a situácia sa znormalizovala. Vďaka dosiahnutej produkcii a priaznivým cenám sme dosiahli na HD priaznivý Hospodársky výsledok + 71 783,- Eura.

Diametrálne odlišná bola situácia na HD Hermanovce n/T. Keďže tu okrem nás sídli aj farma Taďa a svoje priestory tam má aj OcU – bolo potrebné dodržiavať prísne karanténne opatrenia proti SLAKu a maximálne obmedziť prístup cudzích osôb. Skomplikoval sa predaj ovčieho mlieka a veľkonočných jahniat.

Ďalším problémom bolo obsadenie pomocníkov baču, ktorého sme museli meniť každý mesiac, kvôli tomu, že žiadny nevyhovoval nárokom baču. Problémy vyvrcholili požiarom ovčína, ktorý spôsobil svojou nezodpovednosťou jeden z bačových pomocníkov.

V roku 2025 sme cez OD Šarovis Plus predali do Červeného Kameňa 25 224 litrov ovčieho mlieka, čo je na úrovni roka 2024 ale oproti roku 2023 až o 6 800 litrov menej ! Priemerná realizačná cena činila 1,43 Eura/l (na úrovni roku 2024).

Od ø stavu 360 oviec sme odchovali 432 jahniat. Problémom bol predaj veľkonočných jahniat, pretože z dôvodu výskytu SLAKu sa dohodnutý predaj jahniat neuskutočnil a tak sme jahňatá museli predávať postupne a za nižšie ceny, aké boli pôvodne dohodnuté.

Cez odbytové združenie OVESKO sme predali do Sabinova 250 jahniat za cenu 4,23 eura/kg.

- 22 ks chovných jahniat za cenu 5,- Eura/kg
- 55 ks jahniat sme predali ako výkrmové v cene 4,40 Eura/kg.

Celkovo sme predali 327 ks jahniat za 25 404,- Eura.

Kvôli výskytu SLAK sme drobným záujemcom jahňatá nepredávali.

Aukčný trh s plemennými baranmi sa kvôli SLAKu realizoval online. Ohodnotených bolo 21 ks, ktoré sme predali v cene 19 950,- Eur (cca 760,- Eur/ks).

Okrem toho sme „predali“ 1 502 kg ovčej vlny za 0,1 Eura/kg. Táto cena zd'aleka nepokryje ani náklady na strihačov.

Rok 2025 bol pre nás, čo sa týka chovu oviec extrémne ťažký. Okrem ťažkostí spôsobených SLAKom, problémov s obsadením pracovníkom k ovciam, problémom s predajom, sme mali úhyn 13 oviec na klostrídie, kvôli čomu sme museli prevakcinovať celé stádo.

No a všetko to vyvrcholilo požiarom v júni, pri ktorom nám uhynulo 30 ks oviec a jahniat. Následne sme museli nanovo za pochodu opraviť ubytovanie a prípravovňu krmív, zastrešiť ich, prerobiť teľatník na ovčín pre jahničky a opraviť druhý ovčín pre dojné ovce.

Čo sa týka odborných prác, pri oprave ubytovacích priestorov nám veľmi pomohli pracovníci Taďa s.r.o., pri oprave strechy a prístrešku na seno k teľatníku zase Ján Bakalár, za čo im patrí naše poďakovanie. To si však vyžiadalo vysoké náklady navyše čo sa prejavilo na nepriaznivom hospodárskom výsledku za dvor Hermanovce n/T - 94 282,- Eur, čo je oproti roku 2024 vyššia strata o 52 417,- Eura, ktorú nepokryjú ani dotácie na ovce vo výške 64 266,- Eura.

Na úseku mechanizácie zamestnávame 13 stálych pracovníkov, ktorým v čase žatvy vypomáhajú dôchodcovia Jozef Bublavý Milan Varga, za čo sme im vďačný a veľmi si to vážime. Práca je totiž počas roka stále vyše hlavy, ak nie na poli, tak v dielni alebo živočíšnej výrobe. Preto nie div, že si počas roka pracovníci nestačia vyčerpať dovolenky a tak si dovolenkujú v decembri a v januári, kedy je tej práce najmenej.

V roku 2025 však nastupovali pracovníci mechanizácie skôr ako po minulé roky – už 13. januára nakoľko opráv strojov bolo vyše hlavy a mierna zima dávala predpoklad skoršieho nástupu jarných prác.

Počas sezóny sú najviac využívané traktory JD a tak nie div, že vyžadujú aj najviac opráv na, ktoré počas sezóny niet času. Najviac motohodín majú počas roka odpracované JD 8310 R Bublavý Jaroslav (1 100 Mth) a celková spotreba ND na jeho opravu bola 3 476,- Eur, ďalej JD 7530, Mihalčín Ján s celkovou spotrebou ND 3 953,- Eur a JD 7R290 Lukáč Tomáš, ktorý je využívaný pri sejbách a kosbe krmovín, kde odpracoval 1 200 Mth. Tento traktor mal spotrebu ND za 3 507,- Eur a k tomu opravu predného vývodového hriadeľa za takmer 5 000,- Eur. Pri hnojení PH, lisovní VB slamy, sena a mulčovaní je riadne využitý JD 5 100 R, Tomáš Ján, ktorý má celkovo odpracované 1 230 Mth.

Mimoriadnu pozornosť v rámci predsezónnej opravy venujeme rezačke JD 7200 s obsluhou Kentoš Miroslav, keďže je plne využitá počas roka pri senážovaní a silážovaní. Celkové náklady na opravu rezačky činili 5 640,- Eura.

Samochodný postrekovač HARDI s obsluhou Hubler Martin ročne postrieka cca 6 000 ha. Počas sezóny mal vážnu poruchu - zlomil sa na ňom zvislý čap pravého zadného kolesa. Opravu realizovali naši pracovníci mechanizácie pod vedením Andreja Mihalčina, ktorý vyrobil nový čap. Celkové náklady na opravu postrekovača HARDI činili 3 987,- Eura.

Nepostrádateľným strojom, ktorý ročne odpracuje na poli, v živočíšnej výrobe a na pozberovke okolo 1 500 Mth je v našom podniku manipulátor JCB s obsluhou väčšinou Hreha Andrej. Odrazilo sa to aj v nákladoch na opravu, ktoré predstavovali čiastku 4 685,- eura. Počas sezóny bola na ňom vymenená poloos na prednej náprave a brzdogé lamely. Tieto opravy sme realizovali vo vlastnej réžii. Okrem tohto sme zakúpili všetky 4 nové pneumatiky v hodnote 2 400,- Eur.

Nákladnú opravu a to výmenu motora sme museli vykonať na čelnom nakladači LOCUST. Výmenu motora zrealizovala firma SNAP Krupina, ktorá mala potrebný motor na sklade, ale kvôli záruke sa musela oprava robiť v Krupine. Náklady na opravu činili 11 793,- Eur.

Náklady na opravy strojov v rámci predsezónnej prípravy a počas sezóny sú len jednou časťou vynaložených na úseku mechanizácie.

Ďalšou významnou položkou, na ktorej sa podieľali pracovníci mechanizácie boli investície a opravy v živočíšnej výrobe. Počas roka to boli práce na VKK v Čiernom, ktoré finišovali prácami na dokončení hnojiska pri výkrme býkov.

Množstvo práce vykonali pracovníci mechanizácie po požari ovčína v Hermanovciach n/T, kde bolo potrebné zabezpečiť prívod vody a elektriny, pomôcť pri vypratávaní zhoreniska, oprave ubytovacích priestorov, zakrývaní prípravovne.

Ďalej zabezpečovali prerábanie teľatníka pre barany a jahničky, kde sme museli pristaviť prístrešok na seno. Všetky tieto práce sa museli robiť za plnej prevádzky tak živočíšnej výroby ako aj rastlinnej výroby. Za to všetko patrí pracovníkom mechanizácie, ktorých je čoraz menej náš obdiv a uznanie.

Po nepriaznivom hospodárskom výsledku v roku 2024 sme mali problém zabezpečiť prevádzku a na investície do strojov peňazí veľa neostalo najmä keď výzvy do projektov v roku 2025 neboli.

Napriek tomu sme zakúpili nový podmietač Pottinger SYNKRO v hodnote 20 500,- Eur so zámerom posilniť prípravu pôdy na sejbu minimalizačným spôsobom, ktorý sa osvedčil hlavne pri náročných podmienkach v jeseni 2025. Okrem toho sme zakúpili málo jazdenú plničku na senáž a siláž do vakov v hodnote 40 400,- Eur. Pre kúpu tohto stroja sme sa rozhodli pretože značnú časť senáži a siláži robíme do vakov a je problém zabezpečiť služby v požadovanom termíne, čo sa potom negatívne prejavuje na kvalite krmív. Tento stroj sme zakúpili ce MOD Michalovce na splátky.

Pri zbere krmovín sme kosbu vykonávali hlavne novou kosou Pottinger S10 so záberom 9 m. Na zhrabovanie sena a senáže sme používali 2 hrabačky so záberom 6 m zn. Pottinger. Tohto roku sme väčšinou zberali voľné seno dvoma samozberacími vozmi NTVS a 1 zberacím vozom MORAL, pretože sme mali VB sena ešte z vlaňajšia a dopyt po sene bol slabší.

Do žatvy, ktorá sa začala 02.07.2025 a končila 01.08.2025 sme mali zapojených 5 kombajnov, z toho 3 cudzie, ktoré spolu pozberali - 438 ha a 2 vlastné 306 ha. Je len dobré, že sme mali viac kombajnov, lebo mesiac júl nezostal nič dĺžny svojej povesti hlavne 2. polovica bola daždivá.

Odvoz počas žatvy sme realizovali dvoma veľkoobjemovými Flieglami a veľkoobjemovou vlečkou MI 40 a 1 LIAZ 151. V špičke nám vypomohla aj LIAZ-ka zo OcÚ.

Na úseku osobnej dopravy evidujeme 5 osobných áut, ktoré najazdili spolu 63 953 km a spotrebovali 1 276 l benzínu a 3 375 litrov nafty. Oproti roku 2024 je počet najazdených km v roku 2025 nižší o 408 km. Spotreba benzínu je o 87 litrov vyššia a spotreba nafty o 98 litrov nižšia.

Pre zabezpečenie výroby sme v roku 2025 spotrebovali:

1) 158 935 litrov nafty za 132 935,- Eur	+ 2 187 litrov - 8 539,- Eur	AKO V ROKU 2024 NIŽŠIA CENA NAFTY
2) 186 153 Kwh el. energie za 46 753,- Eur	- 10 083 kWh + 5 623,- Eur	VYŠŠIA TRHOVÁ CENA MWh-spotové ceny
3) 33 023 m ³ zem. plyn SUŠENIE OBILIA za 21 849,-	+ 11 664 m ³ + 7 516,- Eur	VYŠŠIA SPOTREBA PLYNU NA REPKY, SÓJE, HLAVNE KUKURICE
4) 10 825 m ³ spotreba vody za 18 559,- Eur	+ 1 848,- Eur	

SPOTREBU MATERIÁLU

2025

OPROTI ROKU 2024

Spotreba ostatného materiálu	6 487,- Eur	- 2 569,- Eur
Náklady na opravu	28 803,- Eur	- 17 572,- Eur
Spotreba ND	68 628,- Eur	- 15 241,- Eur
Spotreba oleja a mazív	7 458,- Eur	- 772,- Eur

4. Výsledky finančného hodnotenia

v EUR

<i>Tržby a výnosy podľa činnosti</i>	2025	2024
Tržby za výrobky RV	988606	853903
Tržby za výrobky ŽV	984459	801887
Tržby ostatné	18122	19060
Spolu za vl. výrobky a služby	1991187	1674850
Tržby z predaja IM a mat.	57181	49123
Dotácie	585992	597363
Z toho: - priame platby EÚ	582187	593428
- VDJ	3805	3935
Ostatné výnosy	29945	51017
Výnosy spolu	2756256	2530717

v EUR

<i>Náklady podľa druhov</i>	2025	2024
Spotreba materiálu	1079778	1115154
z toho: spotreba osív	79245	66961
hnojív	225631	267893
chemikálií	165319	181259
PHM	173778	182317
krmív	260310	208838
náhr. dielov	84883	101743
ostatného	90612	106143
Spotreba energie	87162	72535
Osobné náklady	960546	913889
Náklady spolu	2709984	2673775

<i>Výsledok hospodárenia</i>		2024
- pred zdanením	45789	-137901
- po zdanení	42432	-143058

V roku 2025 sme dosiahli hrubú poľnohospodársku produkciu vo výške 2174139 EUR, čo je viac o 352153 EUR oproti roku 2024, HP RV činí 1094694 EUR, je viac o 165276 EUR, HP ŽV činí 819752, je vyššia o 154806 EUR, HP pomocných činností činí 259693 EUR, je vyššia o 32071 EUR v porovnaní s minulým rokom.

5. Obstaranie dlhodobého majetku 2025

<i>Názov obstaraného majetku</i>	<i>Obstarávacia cena v EUR</i>
MPC 780 dojacie miesto	17727
MPC 780 dojacie miesto delaval - technológia	56400
Synkro 3030 NOVA radličkový podmietač	20900
EURO BAGGING Silažovací lis	40400
Odsávanie – montáž a dodávka	1738
Nakúpený majetok spolu	137164
Plemenný baran	4350
Aktivácia základného stáda zvierat	62075
Spolu:	203590

6. Stav peňažných prostriedkov, pohľadávok a záväzkov k 31.12.2025

v EUR

Peňažné prostriedky na bankových účtoch	143683
Peňažné prostriedky v hotovosti	2068
Peňažné prostriedky spolu:	145751

Pohľadávky spolu krátkodobé	225253
- z toho z obchodného styku	73685
daňové	144903
iné	6665

Záväzky spolu	359311
- z toho krátkodobé	218191
z obchodného styku	134984
dlhodobé	35547
rezervy	41858
bankové úvery	63715

II. Predpokladaný budúci vývoj činnosti družstva na rok 2026

Zámer rastlinnej výroby

<i>Plodina</i>	<i>Výmera v ha</i>	<i>Celková úroda v t</i>	<i>t/ha</i>
Pšenica ozimná	314	11727	5,5
Jačmeň ozimný	61	305	5,0
Jačmeň jarný	135	610	4,5
Kukurica zrno	84	756	9,0
Sója	81	186,3	2,3
Repka ozimná	220	660	3,0
Kukurica siláž	73,5	2352	32
Lucerna v suchom	81	3240	40
ĎTM	28	560	20
OZ. miešanky	31	620	20
TTP v suchom	410	2460	6,0

Zámer živočíšnej výroby

Plánová produkcia mlieka	1500tis. l
- ročná dojivosť na kus	7800 l
- denná dojivosť	21,30
Teľatá do 6 mes.	62 ks
- hmotnostné prírastky	0,75 kg/deň
Mladý dobytok	120 ks
- hmotnostné prírastky	0,90 kg/deň
Bahnice	350 ks
- odstav jahniat	120 ks
Produkcia ovčieho mlieka	33000 l
Výroba mäsa – hovädzie	60,0 t
ovčie	3,40 t

Zámer – finančné ukazovatele

EUR

Výnosy spolu	2511410
z toho - tržby RV	972000
ŽV	939410
ostatné	55000
- ostatné výnosy	545000
Náklady spolu	2505900
z toho - spotreba materiálu	1040000
energie	80000
- osobné náklady	1185900
- odpisy	200000
Výsledok hospodárenia	5510

III. Návrh na rozdelenie zisku

V zmysle čl. XVII. ods. 4 písm. d/ stanov družstva predkladá sa členskej schôdzi tento návrh na zúčtovanie zisku:

- fond stabilizácie a rozvoja: 42 432,40 EUR.