

# Dobra zmiana w HZZ Osowa Sień



**mgr inż. Jan Pabierowski**  
**Prezes Zarządu HZZ Osowa Sień**

Osowa Sień jest jedyną ze spółek strategicznych ANR w województwie lubuskim. Firma w ciągu ostatniego roku przechodziła szereg zmian organizacyjnych, począwszy od zmiany Zarządu Spółki w lutym 2016 roku, po zmianę regulaminu organizacyjnego firmy. Ograniczenie z trzech gospodarstw rolnych do jednego. Pozostawienie trzech ferm krów oraz zakładu pomocniczego – warsztatów mechanicznych z suszarnią. Dodatkowo utworzono nową komórkę kontroli wewnętrznej i zamówień.

Trzy fermy krów mlecznych: Jędrzychowice, Osowa Sień, Przyczyna Górna i stado bydła mięsnego rasy Limousine oraz Gospodarstwo Rolne z bazą sprzętu, warsztatami mechanicznymi, suszarnią i magazynami stanowią główny majątek Spółki.

Analiza usytuowania gospodarstwa wskazuje, że Spółka jako całość charakteryzuje się korzystnym, jak na tak duże przedsiębiorstwo, rozlegiem gruntów i rozmieszczeniem ośrodków gospodarczych. W przedsiębiorstwie dominują gleby typu bielcowego. Wskaźnik bonitacji gruntów ornych

Hodowla Zwierząt Zarodowych Osowa Sień Sp. z o.o. położona jest w południowo - wschodniej części województwa lubuskiego, tuż przy granicy województwa wielkopolskiego oraz dolnośląskiego.

Siedziba spółki w obecnym czasie znajduje się w miejscowości Przyczyna Górna 1 w powiecie wschowskim. Właścicielem Spółki jest Agencja Nieruchomości Rolnych w Warszawie – Zespół Nadzoru Właścicielskiego. Organami Spółki są: Zgromadzenie Wspólników oraz Zarząd Spółki.

wynosi 1,03. Areał użytków rolnych stanowi 3.616,8 ha, w tym gruntów ornych 2.796,0 ha. Spółka pomimo gospodarowania na średnich glebach, jest firmą wyróżniającą się w regionie lubuskim.

Posiadany majątek powoduje, że HZZ Osowa Sień jest jednym z największych pracodawców w powiecie wschowskim.

Głównym i podstawowym celem działalności Spółki jest hodowla bydła mlecznego rasy holsztyńsko-fryzyskiej. Poziom genetyczny stada jest wysoki, został on osiągnięty poprzez stosowanie od ponad 40 lat nasienia buhajów rasy hf pochodzących z najlepszych hodowli na świecie poprzez unasiennianie wypierające zarówno krów, jak i jałowic nasieniem 100% hf. Nasienie stosowane do inseminacji jest dobierane indywidualnie dla każdej krowy i jałowki. W tym celu prowadzi się w spółce bonitację stada podstawowego przez pracowników PFHBiPM i wykorzystuje się ją do indywidualnych kojarzeń. Podstawowe wagi poszczególnych cech do doboru są następujące: wydajność mleczna – 40%, pokrój – 15%, cechy funkcjonalne 45% (płodność – 15%, komórki somatyczne – 15%, długowieczność – 15%). Ten kierunek prowadzone-

go doboru ma pozwolić, aby stado w dalszym ciągu miało bardzo wysoki potencjał produkcyjny oraz bardzo dobrą zdrowotność. Buhaje, które są dobierane, reprezentują najwyższy poziom indeksu PF, co jest równoznaczne z tym, że reprezentują również bardzo dobre cechy pokrojowe. Jałowki są przy pierwszych dwóch kryciach inseminowane nasieniem seksowanym, aby uzyskać większą ilość materiału żeńskiego i reprodukcję rozszerzoną naszego stada podstawowego w najbliższych latach.

Spółka prowadzi selekcję genomową jałówek o najwyższym indeksie rodowodowym w celu wychwycenia najbardziej wartościowych osobników, co zapewni szybszy postęp genetyczny oraz zwiększenie ilości buhajów hodowlanych oddanych do stacji unasienniania i punktów kopulacyjnych.

Kolejnym etapem rozszerzenia prac hodowlanych będzie prowadzenie embriotransferu zarodków z własnej produkcji od najlepiej wycenionych genomowo jałówek oraz embrionów z zakupu.

Wieloletnia praca hodowlana przynosi wymierne korzyści polegające na poprawie cech produkcyjnych i pokro-