

Oszczędności dzięki mobilnej mieszalni

Zużycie paszy oraz jej cena na każdy kilogram przyrostu, to jeden z najważniejszych czynników określających opłacalność produkcji zwierzęcej. Dotyczy to zarówno hodowli zarodowej, jak i tuczu. Na rynku nie ma problemu z zakupem pasz gotowych. Okazuje się jednak, że istnieje technologia, dzięki której można przygotować pasze, która swymi parametrami nie będzie odbiegać od tej produkowanej przez specjalistyczne firmy.

 pomorskie

Janusz Bystron ze wsi Sławki w powiecie kartuskim, utrzymuje dwa stada zarodowe gęsi, które liczą 1 i 1,5 tys. zwierząt. W każdym z nich na cztery gąski przypada po jednym gąsiorze. Produkcja zarodowa polega na dostarczaniu jaj zapłodnionych, dlatego też dobrostan gąsiorów jest równie ważny jak gąsek. Jaja znoszą one przez okres czterech cykli produkcyjnych. W tym czasie pozyskuje się od każdej od 200 do 250 jaj, czyli około 60 w każdym z sezonów.



Fot. Tomasz Ślęzak (x4)

– Okres lęgowy zaczyna się na początku grudnia, kiedy to gęsi zaczynają być karmione paszami mineralnymi z dodatkami białka. Pierwsze jajka pojawiają się w połowie stycznia. Znoszenie trwa 180 dni. W tym czasie gęsi zjadają 400–450 gr paszy. Korzystają także w ciągu dnia z ogrodzonego i zabezpieczonego przed drapieżnikami wybiegu. Podawana jest wyłącznie pasza

treściwa. Żywienie sianem i trawą spowodowałoby, że gąski przestałyby się nieść. Przygotowujemy ją z dobrej jakości owsa i pszenżyta z dodatkiem owsa, otrąb, suszu z trawy – wymienia Janusz Bystron.

Znoszenie jajek warunkowane

jest dawką pokarmową oraz światłem. To ostatnie, to ważny czynnik. Gęsi w sezonie dzień świetlny mają ograniczony do 10 h na dobę. Resztę czasu spędzają w zupełnych ciemnościach. Światło bowiem stymuluje przysadkę mózgową. Jego duża ilość powoduje, że wzrasta temperatura ciała gęsi i chcą one przystąpić do wylęgu jaj ograniczając dalsze znoszenie.

– W efektywności produkcji jaj decyduje też jakość paszy. Musi ona przez cały okres znoszenia być jednorodna. Zwierzęta powin-

ny mieć podaną karmę, cały czas taką samą. Nie można pozwolić, aby dana partia miała mniej lub więcej pszenżyta bądź owsa. Zmiana dawki pokarmowej mogłaby zaburzyć ilość znoszonych w sezonie jaj – tłumaczy Bystron.

Do 2017 r. rolnik miał zboże w stacjonarnych mieszalniach. Od dwóch lat za przygotowanie paszy odpowiada mobilna mieszalnia Westholt GMA 5000. Jest to urządzenie, które pozwala na przygotowanie pełnoporcjowej karmy dla wszystkich gatunków zwierząt hodowlanych. Można w niej bowiem zastosować różne rodzaje sit, co pozwala na sporządzenie zarówno paszy o strukturze grubej (drób), jak i miękkiej i dobrze rozdrobnionej (trzoda chlewna). Maszyna pobiera poszczególne składniki, waży je, śrutuje ziarno i rozładowuje wy-

mobilna mieszalnia pasz



sprzedaż i usługi



Agripak Sp. z o.o. Sp. k.

Stary Drzewicz 3, 96-315 Wiskitki

NIP: 838 178 83 99, Regon: 141040993, KRS: 0000458461

infolinia: 46 892 17 17, tel./fax 46 856 70 73

e-mail: biuro@agripak.pl, www.agripak.pl



WIZYTÓWKA GOSPODARSTWA

Janusz Bystron ze wsi Sławki w powiecie kartuskim, prowadzi gospodarstwo specjalizujące się w produkcji brojlerów i materiału zarodowego gęsi białej kołudzkiej. Tucz odbywa się w cyklach. W każdym produkowanych jest 35 tys. brojlerów. Utrzymywane są też dwa stada zarodowe gęsi, które liczą 1 i 1,5 tys. zwierząt. Rocznie produkowanych jest ponad 100 tys. jaj do dalszego wylęgu. Areal gospodarstwa liczy 110 ha, z czego 20 ha to powierzchnia jeziora a 15 ha lasu. Łąki i pastwiska, które pełnią szczególną rolę w chowie gęsi liczą 10 ha. Resztę stanowią grunty orne. Rodzinne gospodarstwo prowadzone jest od czterech pokoleń. W 2004 r. kiedy nasz kraj wszedł



do UE, postawiło na specjalizację związaną z hodowlą materiału zarodowego gęsi. Od 10 lat prowadzony jest też tucz broilerów.