

ZESTAWIENIE KOSZTÓW GĘSI NA 2020r. zgodnie z cenami dostępnymi na dzień
11.12.2019r.

Założenia:

- stado 5000 szt.;
- Średnia waga końcowa 6 kg/szt.;
- Upadki 5%;
- Cena netto;

1. Pisklęta 5000 szt. x 11,98 zł (cena netto)	59.900,00
2. Pasza gęś I 15t x 1.123,50 zł (cena netto)	16.852,50
3. Pasza gęś II 35t x 1024 zł	35.840,00
4. Pasza gęś III 50t x 987 zł	49.350,00
5. Owies 50 t x 700 zł	35.000,00
6. Opał	8.000,00
7. Opieka weterynaryjna, szczepionki dodatki paszowe	10.000,00
8. Zielonka z transportem (60kg/szt)	7.000,00
9. Pracownik	10.000,00
10. Energia elektryczna	5.000,00
11. Obsługa kredytu (70% kredytu)	9.500,00
12. Podatek dochodowy (działy specjalne)	1.245,00
13. Woda	2.200,00
14. Koszty pośrednie: praca własna, amortyzacja budynku, transport słomy, obornika, mycie i dezynfekcja, telefony, wyjazdy związane z produkcją	10.000,00

	259.887,50

²⁰
W roku 2019 koszt produkcji gęsi wyniósł:

$259.887,50 : 29.925 \text{ kg} = 8,69 \text{ zł/kg} + \text{minimalny zysk } 10\% = 9,56 \text{ zł/kg}$

Oplacalna cena sprzedaży = 9,56 zł/kg

Powyższa analiza została opracowana przez PZHiPG (na podstawie rozdz. 2 art.4.1.3) Ustawy o społeczno-zawodowych organizacjach rolników. Ceny pasz w zestawieniu – średnia z 2 mieszalni.

Analiza kosztów produkcji jaj gęsi wylęgowych na rok 2020

Stado reprodukcyjne liczące 1000 gąsek i 250 gąsiorów wstawione w kwietniu 2019 roku

I. Odchów stada od 0 do 16 tygodnia życia

1. Pisklęta		
2. Pasza gęś I	1250 szt. x 43 zł =	53.750,00 zł
3. Pasza gęś II	3,750 t x 1187 zł =	4.450,00 zł
4. Pasza gęś III	7,500 t x 1153 zł =	8.650,00 zł
5. Opał	18,750 t x 1125zł=	21.090,00 zł
6. Leczenie, szczepienie, profil., witaminy		5.000,00 zł
7. Zielonka z transportem		5.000,00 zł
8. Koszt pracownika (1/2 etatu)		5.000,00 zł
9. Energia elektryczna		9.000,00 zł
10. Odsetki od kredytu		2.500,00 zł
11. Koszty pośrednie		9.000,00 zł
		12.000,00 zł
	Razem koszty odchowu	135.440,00 zł

II. Koszty utrzymania stada od 16 tygodnia do rozpoczęcia przygotowania do nieśności (30 listopada)

1. Pasza (własna produkcja)	1200 szt. x 120 dni x 0,18 kg x 0,925 zł =	23.976,00 zł
2. Zielonka z transportem		5.000,00 zł
3. Koszt pracownika (1/2 etatu)		9.000,00 zł
4. Inne koszty		6.000,00 zł
	Razem koszty	43.976,00 zł

III. Okres przygotowania i nieśności 210 dni. Po selekcji pozostało 90% liczebności stada 1125 szt.

1. Pasza 0,35 kg/szt. dziennie		
2. Koszty pracownika	82,687 t x 1038 zł =	85.830,00 zł
3. Energia elektryczna	210 dni x 125,00 zł =	26.250,00 zł
4. Szczepienie, leczenie	210 dni x 25,00 zł =	5.250,00 zł
		7.000,00 zł
	Razem koszty	124.330,00 zł

IV. Koszt produkcji jednego jajka zapłodnionego przy uzyskaniu 39 jaj zapłodnionych (bez zamarłych) (od całego stada 35.100 jaj płatnych)

1. Pasza		85.830,00 zł
2. Pracownik		26.250,00 zł
3. Energia elektryczna		5.250,00 zł
4. Szczepienie i leczenie		7.000,00 zł
5. ¼ kosztów odchowu		33.860,00 zł
6. Koszty pośrednie 15%		23.730,00 zł
	Razem koszty	181.920,00 zł
	181.920,00 zł : 35.100 szt. = 5,18 zł/szt.	
Koszt produkcji jednego jajka wylęgowego 5,18 zł		5,18 zł
Minimalny zysk 15%		0,78 zł
Cena jajka* (ceny podane - netto)		5,96 zł
Uwaga: W cenie jajka nie uwzględniono kosztów utrzymania stada 1125 szt. w okresie spoczynku :		
(43.976,00 zł :120 dni) = 366,50 zł/dzień /1200szt.		
-	(1125szt.) 366,50 zł x 150 dni = 54.975,00 zł	!!!!!! co daje 1,56 zł na 1 szt. jajka !!!!!
	HANDLOWY ZAKAZ PODSKUBU GĘSI	zatem winno być 5,96 zł + 1,56 zł = 7,52 zł