



to wskaźnik ekonomiczny odzwierciedlający wartość przeżyciową opłacalności buhaja

Elementy składowe to: **ZDROWIE** **PRODUKCJA** **POKRÓJ**

W tym indeksie zawierają się przychody i koszty wynikające z użytkowania córek danego buhaja. Przychody to dochody z produkcji mleka. Do kosztów zaś zalicza się: koszty żywienia, koszty związane ze stratami w wyniku mastitis, usługi weterynaryjne i inne.

W indeksie IeS największy nacisk położony jest na ZDROWIE (51%), później na PRODUKCJĘ (39%) i POKRÓJ (10%)



PRODUKCJA		POKRÓJ		ZDROWIE	
<b>39%</b>		<b>10%</b>		<b>51%</b>	
TŁUSZCZ KG	<b>8%</b>	KALIBER	<b>5%</b>	PŁODNOŚĆ BUHAJA	<b>20%</b>
BIĄŁKO KG	<b>28%</b>	LOKOMOCJA	<b>4%</b>	KOMÓRKI SOMATYCZNE	<b>6%</b>
TŁUSZCZ %	<b>1%</b>	GŁĘBOKOŚĆ WYMIENIA	<b>1%</b>	ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK	<b>4%</b>
BIĄŁKO %	<b>2%</b>			PŁODNOŚĆ CÓREK	<b>18%</b>
				BCS	<b>4%</b>

Związek Bydła Mlecznego ANAFI obliczył, że różnica **500 euro** między dwoma buhajami daje dodatkowy przychód w wysokości **50.000 euro** przy stadzie 100 krów mlecznych na korzyść tego z większym IeS.

Przeliczając to na złotówki otrzymujemy równowartość ok. **235.00 zł**

Każda krowa generuje więc dodatkowy przychód ok. **2.350 zł**