

Kalkulacja opłacalności

Żyto

Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak

2011 grudzień

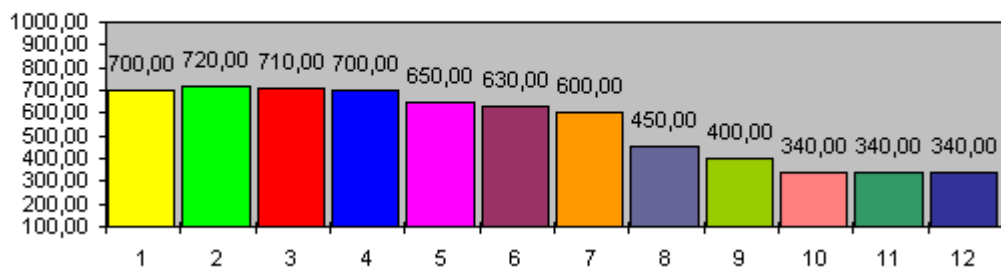
Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena zł/dt	Produkcja zł/ha		
Produkcja:	dt	40	71,00	2 840,00		
	dt	30	71,00	2 130,00		
	dt	25	71,00	1 775,00		
Nakłady i koszty:		Ilość	Cena zł/kg,dt	Koszt zł/ha	Razem koszty w zł	% kosztów zmiennych
Nasiona	dt	1,5	170,00	255,00	255,00	7,69%
Nawozy mineralne razem					695,10	20,95%
- N	kg	70	3,86	270,20		
- P ₂ O ₅	kg	50	3,35	167,50		
- K ₂ O (forma chlorkowa)	kg	70	2,82	197,40		
- wapno nawozowe (25%)	ton	3,00	80,00	60,00		
Środki ochrony roślin razem					14,85	0,45%
- Vitavax -zaprawa nasienna	l	0,45	33,00	14,85		
Inne środki:					25,00	0,75%
- sznurek do prasy	kłębek	1,00	25,00	25,00		
Inne koszty					90,00	2,71%
obowiązkowe ubezpieczenie upraw			90	90		
5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 10,0ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:				970,30	970,30	29,25%
Usługi produkcyjne z zewnątrz					470,00	14,17%
prasa	godz	1,00	120,00	120,00	120,00	3,62%
zbiór kombajnem	godz	1,00	350,00	350,00	350,00	10,55%
Najemna siła robocza		5,00	8,10	40,50	40,50	1,22%
Siła pociągowa własna	cng	12,00	63,06	756,72	756,72	22,81%
Koszty całkowite na 1 ha					3 317,47	114%
Wskaźniki ekonomiczne				Plon dt z 1 ha		
				40	30	25
Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)	zł			-477,47	-1 187,47	-1 542,47
Koszty całkowite produkcji 1 dt	zł			82,94	110,58	132,70
Wskaźniki opłacalności	Cena zł/dt					
	71,00			85,61%	64,21%	53,50%
Plon graniczny						
Wysokość plonu, która pokryje koszty [dt]		71,00			46,72	

JPO + UPO = 710 + 275 = 985 zł/ha

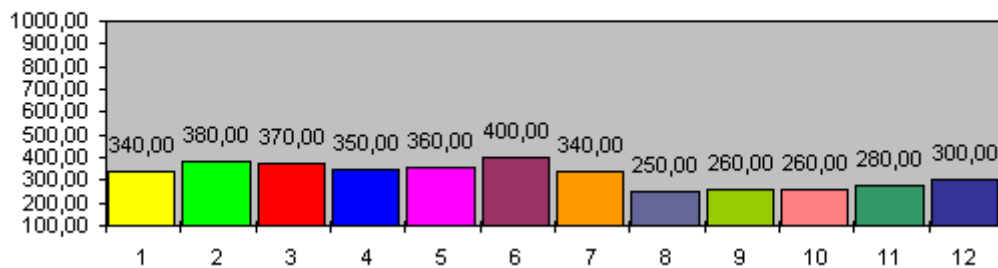
Zwrot akcyzy z paliwa rolniczego 86 x 085 = 73,1 zł/ha

Razem 985 + 73 = 1058

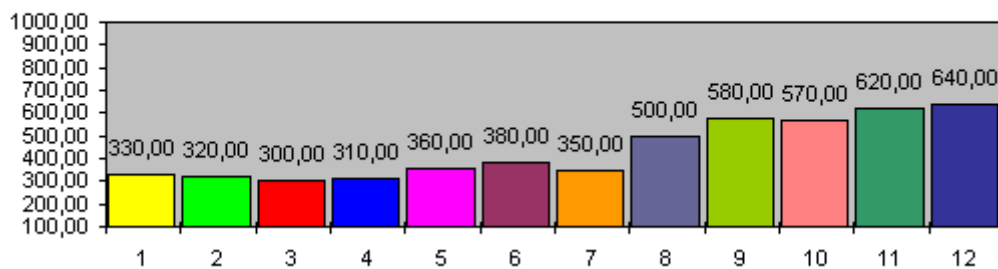
żyto paszowe 2008 r.



żyto paszowe 2009 r.



żyto paszowe 2010 r.



żyto paszowe 2011 r.

