

**Kalkulacja opłacalności**

Łubin

Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak

2013 lipiec

Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena zł/dt	Produkcja zł/ha		
<b>Produkcja:</b>	dt	20	100,0	2 000,00		
	dt	13	100,0	1 300,00		
<b>Nakłady i koszty:</b>		<b>Ilość</b>	<b>Cena zł/kg,dt</b>	<b>Koszt zł/ha</b>	<b>Razem koszty w zł</b>	<b>% kosztów zmiennych</b>
<b>Nasiona</b>	dt	1,6	200,00	320,00	<b>320,00</b>	7,72%
<b>Nawozy mineralne razem</b>					<b>899,40</b>	21,69%
- N	kg	20	3,96	79,20		
- P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	kg	100	3,50	350,00		
- K <sub>2</sub> O (forma chlorkowa)	kg	140	2,93	410,20		
- wapno nawozowe (25%)	ton	3,00	80,00	60,00		
<b>Środki ochrony roślin razem</b>					<b>609,85</b>	14,71%
Nitragina		1	200	200,00		
Goltix	l	1,50	8,50	12,75		
Bayleton 25 WP	kg	0,50	68,00	34,00		
Afalon dyspersyjny 450 S.C.		1,50	45,00	67,50		
Gwarant 500 SC		2,00	20,00	40,00		
Reglone Turbo 200 SL		1,75	75,00	131,25		
Karate 050 EC		0,15	160,00	24,00		
Fusilade Forte 150 EC		0,90	95,00	85,50		
- Vitavax -zaprawa nasienna	l	0,45	33,00	14,85		
<b>Inne środki:</b>					<b>0,00</b>	0,00%
<b>Inne koszty</b>					<b>110,00</b>	2,65%
obowiązkowe ubezpieczenie upraw 1ha			110	110		
<b>5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 10,0 ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:</b>				<b>970,30</b>	<b>970,30</b>	23,40%
zbiór kombajnem	godz	1,00	330,00	330,00	<b>330,00</b>	7,96%
<b>Najemna siła robocza</b>		5,00	8,10	40,50	<b>40,50</b>	0,98%
<b>Siła pociągowa własna</b>	cng	14,00	61,86	866,04	<b>866,04</b>	20,89%
<b>Koszty całkowite na 1 ha</b>					<b>4 146,09</b>	100%
<b>Wskaźniki ekonomiczne</b>				<b>Plon dt z 1 ha</b>		
				<b>20</b>	<b>13</b>	
<b>Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)</b>	zł			-2 146	-2 846	
<b>Koszty całkowite produkcji 1 dt</b>	zł			<b>207,30</b>	<b>318,93</b>	
<b>Wskaźniki opłacalności</b>	Cena zł/dt 100,00			48,24%	31,35%	
<b>Plon graniczny</b>						
Wysokość plonu, która pokryje koszty [ dt ]		100,00		41,46		

JPO + UPO =

943,52

Zwrot akcyzy z paliwa rolniczego zł/ha

81,7

**Płatność do motylkowych zł/ha**

591,41

**Razem**

**1616,63**

1. Przy cenie 1000 zł/t jak widać przy plonie 2 t/ha nie pokrywa to kosztów i nakładów płatności obszarowe + paliwo + płatności do motylkowych przy takim plonie nie pokrywają kosztów i nakładów

2. Cena 1400 zł/t powinna być ceną wyjściową

1. Ceny skupu w 2013 r
2. Poważnym problemem jest brak zainteresowania odbiorców tego towaru
3. Poważnym problemem jest zawartość związków antyżywniowych
4. Te sutki powodują poważny wzrost kosztów produkcji mięsa
5. Jest pytanie skąd jest 591 zł do ha czy nie jest to wzięte z innych płatności?
6. Przez takie działania stajemy się nie konkurencyjni i wypadamy z rynku UE
7. Działania takie są propagandowe i powodują odsunięcie problemu w czasie