

Kalkulacja opłacalności			Owies			
Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak			2016 styczeń			
Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena zł/dt	Produkcja zł/ha		
Produkcja:	dt	50	55,00	2 750,00		
	dt	40	55,00	2 200,00		
	dt	30	55,00	1 650,00		
	dt	20	55,00	1 100,00		
Nakłady i koszty:		Ilość	Cena zł/kg,dt	Koszt zł/ha	Razem koszty w zł	% kosztów zmiennych
Nasiona	dt	1,7	150,00	255,00	255,00	6,26%
Nawozy mineralne razem					888,00	21,80%
- N	kg	90	3,80	342,00		
- P ₂ O ₅	kg	60	3,22	193,20		
- K ₂ O (forma chlorkowa)	kg	90	2,67	240,30		
- wapno nawozowe (25%)	ton	3,00	150,00	112,50		
Środki ochrony roślin razem					78,15	1,92%
-Chwastox extra	l	3,00	20,00	60,00		
- Vitavax -zaprawa nasienna	l	0,55	33,00	18,15		
Inne środki:					25,00	0,61%
- sznurek do prasy	kłębek	1,00	25,00	25,00		
Inne koszty					100,00	2,45%
obowiązkowe ubezpieczenie upraw			100	100		
5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 8 ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:				1383,00	1 383,00	33,95%
						0,00%
Usługi produkcyjne z zewnątrz					470,00	11,54%
prasa	godz	1,00	120,00	120,00	120,00	2,95%
zbiór kombajnem	godz	1,00	350,00	350,00	350,00	8,59%
Najemna siła robocza		5,00	8,10	40,50	40,50	0,99%
Siła pociągowa własna	cng	13,00	64,17	834,21	834,21	20,48%
Koszty całkowite na 1 ha					4 073,86	112%
Wskaźniki ekonomiczne			Plon dt z 1 ha			
			50	40	30	20,00
Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)	zł		-1 323,86	-1 873,86	-2 423,86	-2 973,86
Koszty całkowite produkcji 1 dt	zł		81,48	101,85	135,80	203,69
Wskaźniki opłacalności	Cena zł/dt					
	55,00		67,50%	54,00%	40,50%	27,00%
Plon graniczny						
Wysokość plonu, która pokryje koszty [dt]		55,00	74,07			
JPO		453				
Zazienie		304				
Płatność dodatkowa		171				
Akcyza		86				
Razem		1014				