

Kalkulacja opłacalności			Jęczmień			
Materiały zebrał i opracował Tadeusz Szymańczak			2016 styczeń			
Wyszczególnienie	J.M.	Ilość	Cena zł/dt	Produkcja zł/ha		
Produkcja:	dt	60	59,00	3 540,00		
	dt	50	59,00	2 950,00		
	dt	40	59,00	2 360,00		
	dt	30,0	59,00	1 770,00		
Nakłady i koszty:		Ilość	Cena zł/kg,dt	Koszt zł/ha	Razem koszty w zł	% kosztów zmiennych
Nasiona	dt	1,5	180,00	270,00	270,00	6,40%
Nawozy mineralne razem					946,90	22,45%
- N	kg	90	3,80	342,00		
- P ₂ O ₅	kg	70	3,22	225,40		
- K ₂ O (forma chlorkowa)	kg	100	2,67	267,00		
- wapno nawozowe (25%)	ton	3,00	150,00	112,50		
Środki ochrony roślin razem					74,35	1,76%
-Chwastox extra	l	3,00	8,50	25,50		
- Bayleton 25 WP	kg	0,50	68,00	34,00		
- Vitavax -zaprawa nasienna	l	0,45	33,00	14,85		
Inne środki:					25,00	0,59%
- sznurek do prasy	kłębek	1,00	25,00	25,00		
Inne koszty					110,00	2,61%
obowiązkowe ubezpieczenie upraw 1ha			110	110		
5.Koszty stałe związane z prowadzeniem produkcji w gosp. 10,0 ha U. R. obciążenie na 1 ha wynosi:				1383,00	1 383,00	32,79%
prasa	godz	1,00	120,00	120,00	120,00	2,84%
zbiór kombajnem	godz	1,00	350,00	350,00	350,00	8,30%
Najemna siła robocza		5,00	8,10	40,50	40,50	0,96%
Siła pociągowa własna	cng	14,00	64,17	898,38	898,38	21,30%
Koszty całkowite na 1 ha					4 218,13	100%
Wskaźniki ekonomiczne			Plon dt z 1 ha			
			60	50	40	30,00
Nadwyżka bezpośrednia (produkcja minus koszty)	zł		-678	-1 268	-1 858	-2 448
Koszty całkowite produkcji 1 dt	zł		70,30	84,36	105,45	140,60
Wskaźniki opłacalności	Cena zł/dt					
	59,00		83,92%	69,94%	55,95%	41,96%
Plon graniczny						
Wysokość plonu, która pokryje koszty [dt]		59,00	71,49			
JPO		453				
Zazienie		304				
Płatność dodatkowa		171				
Akcyza		86				
Razem		1014				