

Wyszczególnienie	J.m.	Cena	Poziom intensywność					
			Niski		Średni		Wysoki	
			Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)
<b>Wartość produkcji</b>								
Owies (ziarno)	dt	59,22	20,00	1 184,42	35,00	2 072,74	45,00	2 664,95
Plon uboczny	dt	11,00	22,00	242,00	38,50	423,50	49,50	544,50
Jednolita Płatność Obszarowa	ha	483,79	1,00	483,79	1,00	483,79	1,00	483,79
Płatność za zazielenienie	ha	323,85	1,00	323,85	1,00	323,85	1,00	323,85
Płatność cukrowa								
Płatność energetyczna								
Płatność dodatkowa	ha	182,02	1,00	182,02	1,00	182,02	1,00	182,02
<b>Wartość produkcji ogółem</b>				<b>2 416,08</b>		<b>3 485,90</b>		<b>4 199,11</b>
<b>Material siewny</b>								
Własny								
Z zakupu	dt	160,00	2,00	320,00	2,10	336,00	2,20	352,00
<b>Razem materiał siewny</b>				<b>320,00</b>		<b>336,00</b>		<b>352,00</b>
<b>Nawozy (w czystym składniku)</b>								
Azot (N)	kg	3,71	50,00	185,70	65,00	241,42	80,00	297,13
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	3,97	40,00	158,95	55,00	218,55	70,00	278,16
Potas (K <sub>2</sub> O)	kg	2,56	60,00	153,88	75,00	192,35	90,00	230,82
Obornik	t							
Wapno nawozowe (1/4 dawki)	kg	0,13	750,00	97,22	750,00	97,22	750,00	97,22
Inne	kg							
<b>Razem nawozy</b>				<b>595,75</b>		<b>749,54</b>		<b>903,32</b>
<b>Środki ochrony roślin</b>								
<b>- Zaprawy nasienne:</b>								
Maxim Star 025 FS	l	100,33	0,20	20,07	0,20	20,07	0,20	20,07
<b>- Chwastobójcze</b>								
Mocarz 75 WG	kg	336,48	0,20	67,30	0,20	67,30	0,20	67,30
Mustang Forte 195 SE	l	64,80			0,80	51,84	0,80	51,84
<b>- Grzybobójcze</b>								
<b>- Owadobójcze</b>								
Fury 100 EW	l	91,80	0,10	9,18	0,10	9,18	0,10	9,18
<b>- Inne</b>								
Antywylegacz 725 SL	l	14,90			2,00	29,80	2,00	29,80
<b>Razem środki ochrony roślin</b>				<b>96,54</b>		<b>178,18</b>		<b>178,18</b>
<b>Inne koszty</b>								
Sznurek	szt	41,00	1,50	61,50	1,50	61,50	1,50	61,50
<b>Razem inne koszty</b>				<b>61,50</b>		<b>61,50</b>		<b>61,50</b>
<b>Koszty bezpośrednie</b>				<b>1 073,79</b>		<b>1 325,22</b>		<b>1 495,00</b>
<b>Nadwyżka bezpośrednia</b>				<b>1 342,29</b>		<b>2 160,68</b>		<b>2 704,11</b>
<b>Praca maszyn własnych</b>								
Podorywka z bronowaniem	h	60,20	1,50	90,30	1,50	90,30	1,50	90,30
Bronowanie	h	56,03	0,50	28,02	0,50	28,02	0,50	28,02
Siew nawozów PK	h	49,82	0,50	24,91	0,50	24,91	0,50	24,91
Orka zimowa	h	61,91	2,00	123,81	2,00	123,81	2,00	123,81
Orka siewna	h	58,09						
Uprawa przedsięwna	h	61,91	0,70	43,33	0,70	43,33	0,70	43,33
Siew nasion	h	65,16	1,20	78,20	1,20	78,20	1,20	78,20
Oprysk	h	52,37	1,20	62,85	1,20	62,85	1,20	62,85
Nawożenie pogłówne N	h	49,82	0,60	29,89	0,60	29,89	0,60	29,89
Transport ziarna	h	57,53	0,50	28,77	0,50	28,77	0,50	28,77
Zaladunek słomy	h	50,98	2,00	101,95	2,00	101,95	2,00	101,95
Transport słomy	h	57,53	2,00	115,06	2,00	115,06	2,00	115,06
<b>Razem praca maszyn własnych</b>				<b>727,08</b>		<b>727,08</b>		<b>727,08</b>
<b>Usługi z zewnątrz</b>								
Zbiór kombajnem	h	280,00	1,20	336,00	1,20	336,00	1,20	336,00

Prasowanie słomy	h	94,54	1,20	113,45	1,20	113,45	1,20	113,45
<b>Razem koszty usług</b>				<b>449,45</b>		<b>449,45</b>		<b>449,45</b>
Podatki i ubezpieczenia		180,00	1,00	180,00	1,00	180,00	1,00	180,00
Inne		5,0%		112,52		125,09		133,58
<b>Razem koszty inne</b>				<b>292,52</b>		<b>305,09</b>		<b>313,58</b>
<b>Koszty pośrednie</b>				<b>1 469,05</b>		<b>1 481,62</b>		<b>1 490,11</b>
<b>Koszty całkowite</b>				<b>2 542,84</b>		<b>2 806,84</b>		<b>2 985,11</b>
<b>Koszt jednostkowy produkcji 1 dt</b>				<b>127,14</b>		<b>80,20</b>		<b>66,34</b>
<b>Wskaźnik opłacalność produkcji (bez uwzględnienia wartości dopłat bezpośrednich)</b>	%			<b>-43,90</b>		<b>-11,07</b>		<b>7,52</b>
<b>Wskaźnik opłacalność produkcji (z uwzględnieniem wartości dopłat bezpośrednich)</b>	%			<b>-4,98</b>		<b>24,19</b>		<b>40,67</b>
<b>Dochód rolniczy (bez dopłat)</b>	zł/ha			<b>-1 116,41</b>		<b>-310,59</b>		<b>224,34</b>
<b>Dochód rolniczy (z dopłatami)</b>	zł/ha			<b>-126,75</b>		<b>679,07</b>		<b>1 214,00</b>

Założenia:

1. Uprawa intensywna na glebach I - III klasy kompleksu pszennego b. dobrego i dobrego oraz na kompleksie żytnim bardzo dobrym
2. Uprawa średniointensywna - na glebach kl. IV kompleksów żytnich.
3. Gleby o średniej zasobności w przyswajalne składniki pokarmowe.
4. Odczyn gleby obojętny lub zbliżony do obojętnego - pH 6-6,5.