

Wyszczególnienie	J.m.	Cena	Poziom intensywności					
			Niski		Średni		Wysoki	
			Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)
<b>Wartość produkcji</b>								
Pszenvica ozima (ziarno)	dt	75,00	40,00	3 000,00	50,00	3 750,00	70,00	5 250,00
Plon uboczny	dt	19,00	36,00	684,00	45,00	855,00	63,00	1 197,00
Podstawowe wsparcie dochodu	ha	502,35	1,00	502,35	1,00	502,35	1,00	502,35
Płatność dodatkowa (redystrybucyjna)	ha	180,96	1,00	180,96	1,00	180,96	1,00	180,96
<b>Wartość produkcji ogółem</b>				<b>4 367,31</b>		<b>5 288,31</b>		<b>7 130,31</b>
<b>Material siewny</b>								
Własny								
Z zakupu	dt	245,00	2,00	490,00	2,50	612,50	2,80	686,00
<b>Razem material siewny</b>				<b>490,00</b>		<b>612,50</b>		<b>686,00</b>
<b>Nawozy (w czystym składniku)</b>								
Azot (N)	kg	5,92	80,00	473,60	140,00	828,80	170,00	1 006,40
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	9,43	70,00	660,10	70,00	660,10	90,00	848,70
Potas (K <sub>2</sub> O)	kg	3,93	90,00	353,70	80,00	314,40	100,00	393,00
Obornik	t							
Wapno nawozowe (1/4 dawki)	kg	0,16	750,00	120,00	750,00	120,00	750,00	120,00
Inne	kg							
<b>Razem nawozy</b>				<b>1 607,40</b>		<b>1 923,30</b>		<b>2 368,10</b>
<b>Środki ochrony roślin</b>								
- <i>Zaprawy nasienne:</i>								
Orius Extra 02 WS	kg	87,50	0,25	21,88	0,25	21,88	0,25	21,88
- <i>Chwastobójcze</i>								
Agritox 500 SL	l	35,90	1,20	43,08	1,20	43,08	1,20	43,08
Boxer 800 EC	l	47,86			3,00	143,59	3,00	143,59
Atlantis 12 OD	l	205,76	0,90	185,18	0,90	185,18	0,90	185,18
Tomigan 250 EC	l	109,24			0,60	65,54	0,60	65,54
- <i>Grzybobójcze</i>								
Kier 450 EC	l	197,00	1,00	197,00	1,00	197,00	1,00	197,00
- <i>Owadobójcze</i>								
Karate Zeon 050 CS	l	141,23	0,10	14,12	0,10	14,12	0,10	14,12
- <i>Inne</i>								
CCC 720 SL	l	17,57	1,80	31,63	1,80	31,63	1,80	31,63
<b>Razem środki ochrony roślin</b>				<b>492,89</b>		<b>702,03</b>		<b>702,03</b>
<b>Inne koszty</b>								
Sznurek	szt	40,00	1,50	60,00	1,50	60,00	1,50	60,00
<b>Razem inne koszty</b>				<b>60,00</b>		<b>60,00</b>		<b>60,00</b>
<b>Koszty bezpośrednie</b>				<b>2 650,29</b>		<b>3 297,83</b>		<b>3 816,13</b>
<b>Nadwyżka bezpośrednia</b>				<b>1 717,02</b>		<b>1 990,48</b>		<b>3 314,18</b>
<b>Praca maszyn własnych</b>								
Podorywka z bronowaniem	h	72,23	1,50	108,35	1,50	108,35	1,50	108,35
Wysiew NPK	h	59,22	0,50	29,61	0,50	29,61	0,50	29,61
Orka zimowa	h							
Orka siewna	h	73,71	2,00	147,42	2,00	147,42	2,00	147,42
Uprawa przedsięwna	h	74,60	0,70	52,22	0,70	52,22	0,70	52,22
Siew	h	78,25	1,20	93,90	1,20	93,90	1,20	93,90
Oprysk (x3)	h	62,75	1,20	75,30	1,20	75,30	1,20	75,30
Wysiew N (x2)	h	59,22	0,60	35,53	0,60	35,53	0,60	35,53
Transport ziarna	h	68,25	0,50	34,13	0,50	34,13	1,00	68,25
Zaladunek słomy	h	61,56	2,00	123,12	2,00	123,12	3,00	184,68
Transport słomy	h	72,51	2,00	145,02	2,00	145,02	3,00	217,53
<b>Razem praca maszyn własnych</b>				<b>844,59</b>		<b>844,59</b>		<b>1 012,79</b>

<b>Usługi z zewnątrz</b>								
Zbiór kombajnem	h	550,00	1,20	660,00	1,20	660,00	2,00	1 100,00
Prasowanie słomy	h	240,00	1,20	288,00	1,20	288,00	2,00	480,00
<b>Razem koszty usług</b>				<b>948,00</b>		<b>948,00</b>		<b>1 580,00</b>
<b>Koszty pośrednie</b>				<b>1 792,59</b>		<b>1 792,59</b>		<b>2 592,79</b>
<b>Koszty całkowite</b>				<b>4 442,88</b>		<b>5 090,42</b>		<b>6 408,91</b>
<b>Koszt jednostkowy produkcji 1 dt</b>				<b>111,07</b>		<b>101,81</b>		<b>91,56</b>
<b>Wskaźnik opłacalność produkcji (bez uwzględnienia wartości dopłat bezpośrednich)</b>	%			<b>-17,08</b>		<b>-9,54</b>		<b>0,59</b>
<b>Wskaźnik opłacalność produkcji (z uwzględnieniem wartości dopłat bezpośrednich)</b>	%			<b>-1,70</b>		<b>3,89</b>		<b>11,26</b>
<b>Dochód rolniczy (bez dopłat)</b>	zł/ha			<b>-758,88</b>		<b>-485,42</b>		<b>38,09</b>
<b>Dochód rolniczy (z dopłatami)</b>	zł/ha			<b>-75,57</b>		<b>197,89</b>		<b>721,40</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.