

Wyszczególnienie	J.m.	Cena	Poziom intensywności					
			Niski		Średni		Wysoki	
			Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)
<b>Wartość produkcji</b>								
Zyto (ziarno)	dt	33,17	30,00	995,10	40,00	1 326,80	55,00	1 824,35
Jednolita Płatność Obszarowa	ha	506,98	1,00	506,98	1,00	506,98	1,00	506,98
Uzupelniająca Płatność Obszarowa	ha	356,47	1,00	356,47	1,00	356,47	1,00	356,47
<b>Wartość produkcji ogółem</b>				<b>1 858,55</b>		<b>2 190,25</b>		<b>2 687,80</b>
<b>Materiał siewny</b>								
Z zakupu	dt	102,00	1,70	173,40	1,80	183,60	1,90	193,80
<b>Razem materiał siewny</b>				<b>173,40</b>		<b>183,60</b>		<b>193,80</b>
<b>Nawozy (w czystym składniku)</b>								
Azot (N)	kg	3,47	50,00	173,41	60,00	208,09	85,00	294,79
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	3,63	50,00	181,50	60,00	217,80	60,00	217,80
Potas (K <sub>2</sub> O)	kg	2,73	30,00	82,00	70,00	191,33	80,00	218,67
Wapno nawozowe (1/4 dawki)	kg	1,57	750,00	1 175,00	750,00	1 175,00	750,00	1 175,00
<b>Razem nawozy</b>				<b>1 611,91</b>		<b>1 792,22</b>		<b>1 906,26</b>
<b>Środki ochrony roślin</b>								
<i>- Chwastobójcze</i>								
Merlin 750 WG	-		0,50		0,50		0,50	
<i>- Grzybobójcze</i>								
Tilt Plus 400 EC	l	90,71			1,00	90,71	1,00	90,71
<i>- Owadobójcze</i>								
<i>- Inne</i>								
Cycocel 460 SL	l	14,02					3,00	42,06
<b>Razem środki ochrony roślin</b>						<b>90,71</b>		<b>132,77</b>
<b>Inne koszty</b>								
Sznurek	szt	30,00	1,80	54,00	1,80	54,00	1,80	54,00
<b>Razem inne koszty</b>				<b>54,00</b>		<b>54,00</b>		<b>54,00</b>
<b>Koszty bezpośrednie</b>				<b>1 839,31</b>		<b>2 120,53</b>		<b>2 286,83</b>
<b>Nadwyżka bezpośrednia</b>				<b>19,24</b>		<b>69,72</b>		<b>400,97</b>
<b>Praca maszyn własnych</b>								
Podorywka z bronowaniem	h	49,90	2,00	99,80	2,00	99,80	2,00	99,80
Siew nawozów PK	h	38,05	0,50	19,03	0,50	19,03	0,50	19,03
Uprawa przedsięwna	h	48,36	0,50	24,18	0,50	24,18	0,50	24,18
Orka siewna	h	47,55	2,50	118,88	2,50	118,88	2,50	118,88
Siew nasion	h	52,97	1,00	52,97	1,00	52,97	1,00	52,97
Nawożenie pogłównie N	h	38,05	1,00	38,05	1,00	38,05	1,00	38,05
Oprysk	h	40,49	1,50	60,74	1,50	60,74	1,50	60,74
Transport ziarna	h	42,46	1,50	63,69	1,50	63,69	2,00	84,92
Zaldunek + transport słomy	h	38,60	1,50	57,90	1,50	57,90	2,00	77,20
<b>Razem praca maszyn własnych</b>				<b>535,23</b>		<b>535,23</b>		<b>575,76</b>
<b>Usługi z zewnątrz</b>								
Zbiór kombajnem	h	262,23	1,60	419,57	1,60	419,57	1,60	419,57
Prasowanie słomy	h	76,43	1,00	76,43	1,00	76,43	1,50	114,65
<b>Razem koszty usług</b>				<b>496,00</b>		<b>496,00</b>		<b>534,21</b>
Podatki i ubezpieczenia		180,00	1,00	180,00	1,00	180,00	1,00	180,00
Inne		5,0%		143,53		157,59		169,84
<b>Razem koszty inne</b>				<b>323,53</b>		<b>337,59</b>		<b>349,84</b>
<b>Koszty pośrednie</b>				<b>1 354,75</b>		<b>1 368,81</b>		<b>1 459,81</b>
<b>Koszty całkowite</b>				<b>3 194,06</b>		<b>3 489,34</b>		<b>3 746,64</b>
<b>Koszt jednostkowy produkcji 1 dt</b>				<b>106,47</b>		<b>87,23</b>		<b>68,12</b>
<b>Dochód rolniczy</b>				<b>-1 335,51</b>		<b>-1 299,09</b>		<b>-1 058,84</b>

Założenia:

1. Uprawa intensywna - formy mieszańcowe - na glebach kompleksu pszenno-żytniego
2. Uprawa średniointensywna - formy populacyjne - na glebach kompleksów żytnich
3. Gleby o średniej zasobności w przyswajalne składniki pokarmowe.
4. Odczyn gleby - pH 5,1 - 6,0