

Wyszczególnienie	J.m.	Cena	Poziom intensywności					
			Niski		Średni		Wysoki	
			Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)	Ilość	Wartość (zł)
<b>Wartość produkcji</b>								
Mieszanka zbożowa (ziarno)	dt	34,50	20,00	689,95	40,00	1 379,90	55,00	1 897,36
Jednolita Płatność Obszarowa	ha	506,98	1,00	506,98	1,00	506,98	1,00	506,98
Uzupełniająca Płatność Obszarowa	ha	356,47	1,00	356,47	1,00	356,47	1,00	356,47
<b>Wartość produkcji ogółem</b>				<b>1 553,40</b>		<b>2 243,35</b>		<b>2 760,81</b>
<b>Material siewny</b>								
Z zakupu	dt	188,00	2,10	394,80	2,20	413,60	2,20	413,60
<b>Razem materiał siewny</b>				<b>394,80</b>		<b>413,60</b>		<b>413,60</b>
<b>Nawozy (w czystym składniku)</b>								
Azot (N)	kg	3,47	50,00	173,41	70,00	242,77	85,00	294,79
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	3,63	30,00	108,90	50,00	181,50	70,00	254,10
Potas (K <sub>2</sub> O)	kg	2,73	40,00	109,33	60,00	164,00	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>1 566,64</b>		<b>1 763,27</b>		<b>1 942,56</b>
<b>Środki ochrony roślin</b>								
<i>- Chwastobójcze</i>								
Glean 75 WG	kg	2625,00	0,03	78,75	0,03	78,75	0,03	78,75
<i>- Grzybobójcze</i>								
Alert 375 SC	l	76,00			1,00	76,00	1,00	76,00
Sportak Alpha 380 EC	l	72,00					1,50	108,00
<i>- Owadobójcze</i>								
Karate zeon 050 S.C	l	163,05			0,10	16,31	0,10	16,31
<i>- Inne</i>								
<b>Razem środki ochrony roślin</b>				<b>78,75</b>		<b>171,06</b>		<b>279,06</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>2 094,19</b>		<b>2 401,93</b>		<b>2 689,21</b>
<b>Nadwyżka bezpośrednia</b>				<b>-540,79</b>		<b>-158,58</b>		<b>71,60</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
Orka zimowa	h	47,55	2,50	118,88	2,50	118,88	2,50	118,88
Uprawa przedsięwna	h	48,36	0,50	24,18	0,50	24,18	0,50	24,18
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>
<b>Koszty pośrednie</b>								
Podatki i ubezpieczenia		180,00	1,00	180,00	1,00	180,00	1,00	180,00
Inne		5,0%		156,27		171,66		189,96
<b>Razem koszty inne</b>				<b>336,27</b>		<b>351,66</b>		<b>369,96</b>
<b>Koszty pośrednie</b>				<b>1 367,49</b>		<b>1 382,88</b>		<b>1 479,93</b>
<b>Koszty całkowite</b>				<b>3 461,68</b>		<b>3 784,81</b>		<b>4 169,14</b>
<b>Koszt jednostkowy produkcji 1 dt</b>				<b>173,08</b>		<b>94,62</b>		<b>75,80</b>
<b>Dochód rolniczy</b>				<b>-1 908,28</b>		<b>-1 541,46</b>		<b>-1 408,33</b>

Założenia:

1. Uprawa intensywna na glebach kompleksów pszennych i kompleksu pszenno-żytniego
2. Uprawa średniointensywna - na glebach kompleksów żytnich.
3. Gleby o średniej zasobności w przyswajalne składniki pokarmowe.
4. Odczyn gleby - pH 5,5 - 7,5.