

## Produkcja żywca wieprzowego c.z.+c.o.+prosięta w kg

2024

Kwiecień

Lp.	Pasze	J.m.	Dzienne zużycie paszy (kg/szt.)	Cena (zł/kg)	Wartość dziennego zużycia paszy na 1 szt. w zł	Ilość dni żywienia	Zużycie paszy w okresie w kg/szt.	Wartość paszy w okresie w zł/szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>A Locha od pokrycia do 90 dnia ciąży</b>								
1	Jęczmień	kg	0,90	0,63	0,57	90	81,00	51,05
2	Owies	kg	0,90	0,70	0,63	90	81,00	56,42
3	Otręby pszenne	kg	0,23	0,93	0,21	90	20,70	19,22
4	Koncentrat 10%	kg	0,23	3,57	0,82	90	20,70	73,85
<b>Razem</b>		kg	2,26	X	2,23	90	203,40	200,54
<b>B Locha od 90 do 110 dnia ciąży</b>								
1	Pszenica	kg	0,76	0,68	0,52	20	15,20	10,34
2	Pszenżyto	kg	0,46	0,61	0,28	20	9,20	5,63
3	Jęczmień	kg	0,46	0,63	0,29	20	9,20	5,80
4	Owies	kg	0,46	0,70	0,32	20	9,20	6,41
5	Otręby pszenne	kg	0,30	0,93	0,28	20	6,00	5,57
6	Koncentrat 20%	kg	0,60	3,57	2,14	20	12,00	42,81
<b>Razem</b>		kg	3,04	X	3,83	20	60,80	76,56
<b>C Locha od 111 dnia ciąży do wyproszenia</b>								
1	Pszenica	kg	0,50	0,68	0,34	3	1,50	1,02
2	Pszenżyto	kg	0,30	0,61	0,18	3	0,90	0,55
3	Jęczmień	kg	0,30	0,63	0,19	3	0,90	0,57
4	Owies	kg	0,30	0,70	0,21	3	0,90	0,63
5	Otręby pszenne	kg	0,20	0,93	0,19	3	0,60	0,56
6	Koncentrat 20%	kg	0,40	3,57	1,43	3	1,20	4,28
<b>Razem</b>		kg	2,00	X	2,53	3	6,00	7,60
<b>D Locha z prosiętami</b>								
1	Pszenica	kg	1,36	0,68	0,93	28	38,08	25,91
2	Pszenżyto	kg	0,82	0,61	0,50	28	22,96	14,06
3	Jęczmień	kg	0,82	0,63	0,52	28	22,96	14,47
4	Owies	kg	0,82	0,70	0,57	28	22,96	15,99
5	Otręby pszenne	kg	0,54	0,93	0,50	28	15,12	14,04
6	Koncentrat 20%	kg	1,09	3,57	3,89	28	30,52	108,88
<b>Razem</b>		kg	5,45	X	6,91	28	152,60	193,34
<b>E Locha od odsadzenia do pokrycia</b>								
1	Jęczmień	kg	1,36	0,63	0,86	6	8,16	5,14
2	Owies	kg	1,36	0,70	0,95	6	8,16	5,68
3	Otręby pszenne	kg	0,34	0,93	0,32	6	2,04	1,89
4	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,12	1,06	6	2,04	6,37
<b>Razem</b>		kg	3,40	X	3,18	6	20,40	19,09
<b>Pasze dla lochy razem (A+B+C+D+E)</b>		kg	<b>3,01</b>	<b>X</b>	<b>3,74</b>	<b>147</b>	<b>443,20</b>	<b>497,14</b>
<b>Liczebność analizowanego miotu (szt.)</b>								<b>10</b>
<b>Wartość paszy w przeliczeniu na 1 prosię odchowane (zł)</b>								<b>49,71</b>

Lp.	Pasze	J.m.	Dzienne zużycie paszy (kg/szt.)	Cena (zł/kg)	Wartość dziennego zużycia paszy na 1 szt. w zł	Ilość dni żywienia	Zużycie paszy w okresie w kg/szt.	Wartość paszy w okresie w zł/szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>F Prosięta ssące</b>								
1	Prestarter	kg	0,24	3,81	0,91	25	6,00	22,86
<b>Pasze dla prosiąt razem (F)</b>		kg	<b>0,24</b>	<b>X</b>	<b>0,91</b>	<b>25</b>	<b>6,00</b>	<b>22,86</b>

Lp.	Pasze	J.m.	Dzienne zużycie paszy (kg/szt.)	Cena (zł/kg)	Wartość dziennego zużycia paszy na 1 szt. w zł	Ilość dni żywienia	Zużycie paszy w okresie w kg/szt.	Wartość paszy w okresie w zł/szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>G</b>	<b>Warchlaki - od odsadzenia do 30 kg m.c.</b>							
1	Pszonica	kg	0,34	0,68	0,23	33	11,22	7,63
2	Pszonżyto	kg	0,14	0,61	0,09	33	4,62	2,83
3	Jęczmień	kg	0,64	0,63	0,40	33	21,12	13,31
4	Koncentrat 20%	kg	0,28	3,34	0,94	33	9,24	30,86
	<b>Razem</b>	kg	<b>1,40</b>	X	<b>1,66</b>	33	<b>46,20</b>	<b>54,63</b>
<b>H</b>	<b>Tuczniki - od 30 do 70 kg m.c.</b>							
1	Jęczmień	kg	0,35	0,63	0,22	50	17,50	11,03
2	Owies	kg	0,22	0,70	0,15	50	11,00	7,66
3	Pszonica	kg	0,33	0,68	0,22	50	16,50	11,22
4	Żyto	kg	0,42	0,55	0,23	50	21,00	11,47
5	Pszonżyto	kg	0,55	0,61	0,34	50	27,50	16,84
6	Koncentrat 15%	kg	0,33	3,49	1,15	50	16,50	57,55
	<b>Razem</b>	kg	<b>2,20</b>	X	<b>2,32</b>	50	<b>110,00</b>	<b>115,77</b>
<b>I</b>	<b>Tuczniki - od 70 kg m.c. do sprzedaży</b>							
1	Jęczmień	kg	0,51	0,63	0,32	50	25,50	16,07
2	Owies	kg	0,43	0,70	0,30	50	21,50	14,98
3	Pszonica	kg	0,29	0,68	0,20	50	14,50	9,86
4	Żyto	kg	0,57	0,55	0,31	50	28,50	15,56
5	Pszonżyto	kg	0,71	0,61	0,43	50	35,50	21,73
6	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,59	1,22	50	17,00	61,08
	<b>Razem</b>	kg	<b>2,85</b>	X	<b>2,79</b>	50	<b>142,50</b>	<b>139,29</b>
	<b>Pasze dla warchlaków i tuczników razem (G+H+I)</b>	kg	<b>2,25</b>	X	<b>2,25</b>	<b>133</b>	<b>298,70</b>	<b>309,70</b>

Lp.	Pozostałe koszty bezpośrednie	Poziom brakowania (%/cykl)	Cena loszki hodowlanej (zł)	Koszt remontu (zł/szt.)	Ilość zabiegów na skuteczne pokrycie	Średni koszt jednego zabiegu (zł)	Wartość zabiegu na tucznika sprzed. (zł)
1	Remont stada	16,6%	942	15,64		X	
2	Inseminacja		X		1	64,53	6,45

Koszt pasz ogółem (zł/szt)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
	382,27	309,70	72,57

ok.

Lp.	Pozostałe koszty bezpośrednie (zł/szt)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Zakup zwierząt do tuczu	X	195,00	X
2	Zmienne koszty maszynowe	16,66	16,45	16,28
3	Ubezpieczenie zwierząt			
4	Leki weterynaryjne, leczenie i profilaktyka	85,14	37,00	85,14
5	Inne koszty			
	<b>Razem pozostałe koszty bezpośrednie</b>	<b>101,80</b>	<b>248,45</b>	<b>101,42</b>

Koszty bezpośrednie ogółem (zł/szt.)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
	506,16	558,15	196,09

Lp.	Sprzedaż	j.m.	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Tuczniki, prosięta	kg	110	110	15
		zł/kg	7,71	7,71	13,00
		zł/szt	848,10	848,10	195,00
2	Locha wybrakowana	kg	3	X	3
		zł/kg	5,33	X	5,33
		zł/szt	15,99	X	15,99
	<b>Wartość produkcji ogółem (zł)</b>		<b>864,09</b>	<b>848,10</b>	<b>210,99</b>

Lp.	Nadwyżka bezpośrednia	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Żywiec wieprzowy (zł/szt)	357,93	289,95	14,90
2	Żywiec wieprzowy (zł/kg)	3,25	2,64	0,99