

**Produkcja żywca wieprzowego c.z.+c.o.+prosięta w kg**  
Lipiec

2022

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	1,21	1,09	90	81,00	97,70
2	Owies	kg	0,90	0,97	0,87	90	81,00	78,63
3	Otręby pszenne	kg	0,23	1,29	0,30	90	20,70	26,62
4	Koncentrat 10%	kg	0,23	3,06	0,70	90	20,70	63,41
	<b>Razem</b>	kg	2,26	X	2,96	90	203,40	266,38
<b>B Locha od 90 do 110 dnia ciąży</b>								
1	Pszenica	kg	0,76	1,42	1,08	20	15,20	21,58
2	Pszenżyto	kg	0,46	1,24	0,57	20	9,20	11,40
3	Jęczmień	kg	0,46	1,21	0,55	20	9,20	11,10
4	Owies	kg	0,46	0,97	0,45	20	9,20	8,93
5	Otręby pszenne	kg	0,30	1,29	0,39	20	6,00	7,72
6	Koncentrat 20%	kg	0,60	3,06	1,84	20	12,00	36,76
	<b>Razem</b>	kg	3,04	X	4,87	20	60,80	97,48
<b>C Locha od 111 dnia ciąży do wyproszenia</b>								
1	Pszenica	kg	0,50	1,42	0,71	3	1,50	2,13
2	Pszenżyto	kg	0,30	1,24	0,37	3	0,90	1,11
3	Jęczmień	kg	0,30	1,21	0,36	3	0,90	1,09
4	Owies	kg	0,30	0,97	0,29	3	0,90	0,87
5	Otręby pszenne	kg	0,20	1,29	0,26	3	0,60	0,77
6	Koncentrat 20%	kg	0,40	3,06	1,23	3	1,20	3,68
	<b>Razem</b>	kg	2,00	X	3,22	3	6,00	9,65
<b>D Locha z prosiętami</b>								
1	Pszenica	kg	1,36	1,42	1,93	28	38,08	54,05
2	Pszenżyto	kg	0,82	1,24	1,02	28	22,96	28,44
3	Jęczmień	kg	0,82	1,21	0,99	28	22,96	27,69
4	Owies	kg	0,82	0,97	0,80	28	22,96	22,29
5	Otręby pszenne	kg	0,54	1,29	0,69	28	15,12	19,45
6	Koncentrat 20%	kg	1,09	3,06	3,34	28	30,52	93,50
	<b>Razem</b>	kg	5,45	X	8,77	28	152,60	245,42
<b>E Locha od odsadzenia do pokrycia</b>								
1	Jęczmień	kg	1,36	1,21	1,64	6	8,16	9,84
2	Owies	kg	1,36	0,97	1,32	6	8,16	7,92
3	Otręby pszenne	kg	0,34	1,29	0,44	6	2,04	2,62
4	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,53	1,20	6	2,04	7,19
	<b>Razem</b>	kg	3,40	X	4,60	6	20,40	27,58
<b>Pasze dla lochy razem (A+B+C+D+E)</b>		kg	<b>3,01</b>	<b>X</b>	<b>4,88</b>	<b>147</b>	<b>443,20</b>	<b>646,51</b>
<b>Liczebność analizowanego miotu (szt.)</b>								<b>10</b>
<b>Wartość paszy w przeliczeniu na 1 prosię odchowane (zł)</b>								<b>64,65</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	2,40	0,58	25	6,00	14,42
<b>Pasze dla prosiąt razem (F)</b>		kg	0,24	<b>X</b>	<b>0,58</b>	25	<b>6,00</b>	<b>14,42</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	1,42	0,48	33	11,22	15,93
2	Pszonżyto	kg	0,14	1,24	0,17	33	4,62	5,72
3	Jęczmień	kg	0,64	1,21	0,77	33	21,12	25,47
4	Koncentrat 20%	kg	0,28	3,01	0,84	33	9,24	27,77
	<b>Razem</b>	kg	<b>1,40</b>	X	<b>2,27</b>	33	<b>46,20</b>	<b>74,89</b>
<b>H</b>	<b>Tuczniki - od 30 do 70 kg m.c.</b>							
1	Jęczmień	kg	0,35	1,21	0,42	50	17,50	21,11
2	Owies	kg	0,22	0,97	0,21	50	11,00	10,68
3	Pszonica	kg	0,33	1,42	0,47	50	16,50	23,42
4	Żyto	kg	0,42	1,09	0,46	50	21,00	22,85
5	Pszonżyto	kg	0,55	1,24	0,68	50	27,50	34,06
6	Koncentrat 15%	kg	0,33	3,46	1,14	50	16,50	57,13
	<b>Razem</b>	kg	<b>2,20</b>	X	<b>3,38</b>	50	<b>110,00</b>	<b>169,25</b>
<b>I</b>	<b>Tuczniki- od 70 kg m.c. do sprzedaży</b>							
1	Jęczmień	kg	0,51	1,21	0,62	50	25,50	30,76
2	Owies	kg	0,43	0,97	0,42	50	21,50	20,87
3	Pszonica	kg	0,29	1,42	0,41	50	14,50	20,58
4	Żyto	kg	0,57	1,09	0,62	50	28,50	31,01
5	Pszonżyto	kg	0,71	1,24	0,88	50	35,50	43,97
6	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,46	1,18	50	17,00	58,86
	<b>Razem</b>	kg	<b>2,85</b>	X	<b>4,12</b>	50	<b>142,50</b>	<b>206,05</b>
	<b>Pasze dla warchlaków i tuczników razem (G+H+I)</b>	kg	<b>2,25</b>	X	<b>3,26</b>	<b>133</b>	<b>298,70</b>	<b>450,19</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 tuczniaka sprzed. (zł)
1	Remont stada	16,6%	836	13,88		X	
2	Inseminacja		X		1	59,19	5,92

Koszt pasz ogółem (zł/szt)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
	<b>529,26</b>	<b>450,19</b>	<b>79,07</b>

Lp.	Pozostałe koszty bezpośrednie (zł/szt)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Zakup zwierząt do tuczu	x	167,50	x
2	Zmienne koszty maszynowe	15,60	15,39	15,22
3	Ubezpieczenie zwierząt			
4	Leki weterynaryjne, leczenie i profilaktyka	78,01	23,66	78,01
5	Inne koszty			
	<b>Razem pozostałe koszty bezpośrednie</b>	<b>93,61</b>	<b>206,55</b>	<b>93,23</b>

Koszty bezpośrednie ogółem (zł/szt.)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
	<b>642,67</b>	<b>656,74</b>	<b>192,10</b>

Lp.	Sprzedaż	j.m.	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Tuczniki, prosięta	kg	110	110	15
		zł/kg	6,66	6,66	11,17
		zł/szt	732,60	732,60	167,50
2	Locha wybrakowana	kg	3	x	3
		zł/kg	3,67	x	3,67
		zł/szt	11,01	x	11,01
	<b>Wartość produkcji ogółem (zł)</b>		<b>743,61</b>	<b>732,60</b>	<b>178,51</b>

Lp.	Nadwyżka bezpośrednia	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Żywiec wieprzowy (zł/szt)	100,94	75,86	-13,59
2	Żywiec wieprzowy (zł/kg)	0,92	0,69	-0,91