

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

2022

Marzec

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	1,24	1,11	90	81,00	100,04
2	Owies	kg	0,90	1,00	0,90	90	81,00	80,98
3	Otręby pszenne	kg	0,23	1,09	0,25	90	20,70	22,48
4	Koncentrat 10%	kg	0,23	2,95	0,68	90	20,70	61,12
	<b>Razem</b>	kg	2,26	X	2,94	90	203,40	264,62
<b>B Locha od 90 do 110 dnia ciąży</b>								
1	Pszenica	kg	0,76	1,55	1,18	20	15,20	23,60
2	Pszenżyto	kg	0,46	1,30	0,60	20	9,20	11,94
3	Jęczmień	kg	0,46	1,24	0,57	20	9,20	11,36
4	Owies	kg	0,46	1,00	0,46	20	9,20	9,20
5	Otręby pszenne	kg	0,30	1,09	0,33	20	6,00	6,52
6	Koncentrat 20%	kg	0,60	2,95	1,77	20	12,00	35,43
	<b>Razem</b>	kg	3,04	X	4,90	20	60,80	98,05
<b>C Locha od 111 dnia ciąży do wyproszenia</b>								
1	Pszenica	kg	0,50	1,55	0,78	3	1,50	2,33
2	Pszenżyto	kg	0,30	1,30	0,39	3	0,90	1,17
3	Jęczmień	kg	0,30	1,24	0,37	3	0,90	1,11
4	Owies	kg	0,30	1,00	0,30	3	0,90	0,90
5	Otręby pszenne	kg	0,20	1,09	0,22	3	0,60	0,65
6	Koncentrat 20%	kg	0,40	2,95	1,18	3	1,20	3,54
	<b>Razem</b>	kg	2,00	X	3,23	3	6,00	9,70
<b>D Locha z prosiętami</b>								
1	Pszenica	kg	1,36	1,55	2,11	28	38,08	59,13
2	Pszenżyto	kg	0,82	1,30	1,06	28	22,96	29,80
3	Jęczmień	kg	0,82	1,24	1,01	28	22,96	28,36
4	Owies	kg	0,82	1,00	0,82	28	22,96	22,96
5	Otręby pszenne	kg	0,54	1,09	0,59	28	15,12	16,42
6	Koncentrat 20%	kg	1,09	2,95	3,22	28	30,52	90,11
	<b>Razem</b>	kg	5,45	X	8,81	28	152,60	246,77
<b>E Locha od odsadzenia do pokrycia</b>								
1	Jęczmień	kg	1,36	1,24	1,68	6	8,16	10,08
2	Owies	kg	1,36	1,00	1,36	6	8,16	8,16
3	Otręby pszenne	kg	0,34	1,09	0,37	6	2,04	2,22
4	Koncentrat 10%	kg	0,34	2,98	1,01	6	2,04	6,09
	<b>Razem</b>	kg	3,40	X	4,42	6	20,40	26,54
<b>Pasze dla lochy razem (A+B+C+D+E)</b>		kg	<b>3,01</b>	<b>X</b>	<b>4,86</b>	<b>147</b>	<b>443,20</b>	<b>645,68</b>
<b>Liczebność analizowanego miotu (szt.)</b>								<b>10</b>
<b>Wartość paszy w przeliczeniu na 1 prosię odchowane (zł)</b>								<b>64,57</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	2,60	0,62	25	6,00	15,62
<b>Pasze dla prosiąt razem (F)</b>		kg	0,24	<b>X</b>	<b>0,62</b>	25	<b>6,00</b>	<b>15,62</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	Pszonca	kg	0,34	1,55	0,53	33	11,22	17,42
2	Pszonżyto	kg	0,14	1,30	0,18	33	4,62	6,00
3	Jęczmień	kg	0,64	1,24	0,79	33	21,12	26,08
4	Koncentrat 20%	kg	0,28	3,01	0,84	33	9,24	27,81
	<b>Razem</b>	kg	<b>1,40</b>	X	<b>2,34</b>	33	<b>46,20</b>	<b>77,31</b>
<b>H</b>	<b>Tuczniki - od 30 do 70 kg m.c.</b>							
1	Jęczmień	kg	0,35	1,24	0,43	50	17,50	21,61
2	Owies	kg	0,22	1,00	0,22	50	11,00	11,00
3	Pszonca	kg	0,33	1,55	0,51	50	16,50	25,62
4	Żyto	kg	0,42	1,12	0,47	50	21,00	23,49
5	Pszonżyto	kg	0,55	1,30	0,71	50	27,50	35,69
6	Koncentrat 15%	kg	0,33	3,13	1,03	50	16,50	51,57
	<b>Razem</b>	kg	<b>2,20</b>	X	<b>3,38</b>	50	<b>110,00</b>	<b>168,98</b>
<b>I</b>	<b>Tuczniki- od 70 kg m.c. do sprzedaży</b>							
1	Jęczmień	kg	0,51	1,24	0,63	50	25,50	31,49
2	Owies	kg	0,43	1,00	0,43	50	21,50	21,50
3	Pszonca	kg	0,29	1,55	0,45	50	14,50	22,51
4	Żyto	kg	0,57	1,12	0,64	50	28,50	31,87
5	Pszonżyto	kg	0,71	1,30	0,92	50	35,50	46,08
6	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,06	1,04	50	17,00	52,10
	<b>Razem</b>	kg	<b>2,85</b>	X	<b>4,11</b>	50	<b>142,50</b>	<b>205,55</b>
	<b>Pasze dla warchlaków i tuczników razem (G+H+I)</b>	kg	<b>2,25</b>	X	<b>3,28</b>	<b>133</b>	<b>298,70</b>	<b>451,84</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%	803	13,34		X	
2	Inseminacja		X		1	54,86	5,49

<b>Koszt pasz ogółem (zł/szt)</b>		Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
		<b>532,03</b>	<b>451,84</b>	<b>80,19</b>

Lp.	Pozostałe koszty bezpośrednie (zł/szt)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Zakup zwierząt do tuczu	x	121,67	x
2	Zmienne koszty maszynowe	15,60	15,39	15,22
3	Ubezpieczenie zwierząt			
4	Leki weterynaryjne, leczenie i profilaktyka	74,00	24,68	74,00
5	Inne koszty			
	<b>Razem pozostałe koszty bezpośrednie</b>	<b>89,60</b>	<b>161,74</b>	<b>89,22</b>

<b>Koszty bezpośrednie ogółem (zł/szt.)</b>		Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
		<b>640,45</b>	<b>613,58</b>	<b>188,24</b>

Lp.	Sprzedaż	j.m.	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Tuczniki, prosięta	kg	110	110	15
		zł/kg	6,45	6,45	8,11
		zł/szt	709,50	709,50	121,67
2	Locha wybrakowana	kg	3	x	3
		zł/kg	3,41	x	3,41
		zł/szt	10,23	x	10,23
	<b>Wartość produkcji ogółem (zł)</b>		<b>719,73</b>	<b>709,50</b>	<b>131,90</b>

Lp.	Nadwyżka bezpośrednia	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Żywiec wieprzowy (zł/szt)	<b>79,28</b>	<b>95,92</b>	<b>-56,34</b>
2	Żywiec wieprzowy (zł/kg)	<b>0,72</b>	<b>0,87</b>	<b>-3,76</b>