

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

2026

Luty

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
A	Locha od pokrycia do 90 dnia ciąży							
1	Jęczmień	kg	0,90	0,64	0,57	90	81,00	51,75
2	Owies	kg	0,90	0,55	0,49	90	81,00	44,23
3	Otręby pszenne	kg	0,23	0,86	0,20	90	20,70	17,82
4	Koncentrat 10%	kg	0,23	3,29	0,76	90	20,70	68,15
	Razem	kg	2,26	X	2,02	90	203,40	181,95
B	Locha od 90 do 110 dnia ciąży							
1	Pszenica	kg	0,76	0,71	0,54	20	15,20	10,83
2	Pszenżyto	kg	0,46	0,63	0,29	20	9,20	5,82
3	Jęczmień	kg	0,46	0,64	0,29	20	9,20	5,88
4	Owies	kg	0,46	0,55	0,25	20	9,20	5,02
5	Otręby pszenne	kg	0,30	0,86	0,26	20	6,00	5,17
6	Koncentrat 20%	kg	0,60	3,29	1,98	20	12,00	39,51
	Razem	kg	3,04	X	3,61	20	60,80	72,22
C	Locha od 111 dnia ciąży do wyproszenia							
1	Pszenica	kg	0,50	0,71	0,36	3	1,50	1,07
2	Pszenżyto	kg	0,30	0,63	0,19	3	0,90	0,57
3	Jęczmień	kg	0,30	0,64	0,19	3	0,90	0,57
4	Owies	kg	0,30	0,55	0,16	3	0,90	0,49
5	Otręby pszenne	kg	0,20	0,86	0,17	3	0,60	0,52
6	Koncentrat 20%	kg	0,40	3,29	1,32	3	1,20	3,95
	Razem	kg	2,00	X	2,39	3	6,00	7,17
D	Locha z prosiętami							
1	Pszenica	kg	1,36	0,71	0,97	28	38,08	27,13
2	Pszenżyto	kg	0,82	0,63	0,52	28	22,96	14,53
3	Jęczmień	kg	0,82	0,64	0,52	28	22,96	14,67
4	Owies	kg	0,82	0,55	0,45	28	22,96	12,54
5	Otręby pszenne	kg	0,54	0,86	0,46	28	15,12	13,02
6	Koncentrat 20%	kg	1,09	3,29	3,59	28	30,52	100,48
	Razem	kg	5,45	X	6,51	28	152,60	182,36
E	Locha od odsadzenia do pokrycia							
1	Jęczmień	kg	1,36	0,64	0,87	6	8,16	5,21
2	Owies	kg	1,36	0,55	0,74	6	8,16	4,46
3	Otręby pszenne	kg	0,34	0,86	0,29	6	2,04	1,76
4	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,16	1,08	6	2,04	6,46
	Razem	kg	3,40	X	2,98	6	20,40	17,88
	Pasze dla lochy razem (A+B+C+D+E)	kg	3,01	X	3,50	147	443,20	461,58
							Liczebność analizowanego miotu (szt.)	10
							Wartość paszy w przeliczeniu na 1 prosię odchowane (zł)	46,16

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
F	Prosięta ssące							
1	Prestarter	kg	0,24	3,51	0,84	25	6,00	21,07
	Pasze dla prosiąt razem (F)	kg	0,24	X	0,84	25	6,00	21,07

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
G	Warchlaki - od odsadzenia do 30 kg m.c.							
1	Pszenica	kg	0,34	0,71	0,24	33	11,22	7,99
2	Pszenżyto	kg	0,14	0,63	0,09	33	4,62	2,92
3	Jęczmień	kg	0,64	0,64	0,41	33	21,12	13,49
4	Koncentrat 20%	kg	0,28	3,48	0,97	33	9,24	32,17
	Razem	kg	1,40	X	1,71	33	46,20	56,58
H	Tuczniki - od 30 do 70 kg m.c.							
1	Jęczmień	kg	0,35	0,64	0,22	50	17,50	11,18
2	Owies	kg	0,22	0,55	0,12	50	11,00	6,01
3	Pszenica	kg	0,33	0,71	0,24	50	16,50	11,75
4	Żyto	kg	0,42	0,58	0,24	50	21,00	12,08
5	Pszenżyto	kg	0,55	0,63	0,35	50	27,50	17,40
6	Koncentrat 15%	kg	0,33	3,33	1,10	50	16,50	54,91
	Razem	kg	2,20	X	2,27	50	110,00	113,33
I	Tuczniki- od 70 kg m.c. do sprzedaży							
1	Jęczmień	kg	0,51	0,64	0,33	50	25,50	16,29
2	Owies	kg	0,43	0,55	0,23	50	21,50	11,74
3	Pszenica	kg	0,29	0,71	0,21	50	14,50	10,33
4	Żyto	kg	0,57	0,58	0,33	50	28,50	16,40
5	Pszenżyto	kg	0,71	0,63	0,45	50	35,50	22,47
6	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,19	1,09	50	17,00	54,29
	Razem	kg	2,85	X	2,63	50	142,50	131,51
	Pasze dla warchlaków i tuczników razem (G+H+I)	kg	2,25	X	2,20	133	298,70	301,42

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%	1 140	18,92		X	
2	Inseminacja		X		1	78,10	7,81

Koszt pasz ogółem (zł/szt)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
	368,65	301,42	67,23

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			
	Razem pozostałe koszty bezpośrednie	101,80	248,45	101,42

Koszty bezpośrednie ogółem (zł/szt.)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
	497,18	549,87	195,38

Lp.	Sprzedaż	j.m.	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Tuczniki, prosięta	kg	110	110	15
		zł/kg	4,78	4,78	13,00
		zł/szt	525,68	525,68	195,00
2	Locha wybrakowana	kg	3	X	3
		zł/kg	2,85	X	2,85
		zł/szt	8,55	X	8,55
	Wartość produkcji ogółem (zł)		534,23	525,68	203,55

Lp.	Nadwyżka bezpośrednia	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Żywiec wieprzowy (zł/szt)	37,05	-24,19	8,17
2	Żywiec wieprzowy (zł/kg)	0,34	-0,22	0,54