

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

2023

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	0,72	0,65	90	81,00	58,27
2	Owies	kg	0,90	0,71	0,64	90	81,00	57,29
3	Otręby pszenne	kg	0,23	1,25	0,29	90	20,70	25,94
4	Koncentrat 10%	kg	0,23	3,14	0,72	90	20,70	65,08
	Razem	kg	2,26	X	2,30	90	203,40	206,58
B Locha od 90 do 110 dnia ciąży								
1	Pszenica	kg	0,76	0,84	0,64	20	15,20	12,84
2	Pszenżyto	kg	0,46	0,75	0,34	20	9,20	6,88
3	Jęczmień	kg	0,46	0,72	0,33	20	9,20	6,62
4	Owies	kg	0,46	0,71	0,33	20	9,20	6,51
5	Otręby pszenne	kg	0,30	1,25	0,38	20	6,00	7,52
6	Koncentrat 20%	kg	0,60	3,14	1,89	20	12,00	37,73
	Razem	kg	3,04	X	3,90	20	60,80	78,09
C Locha od 111 dnia ciąży do wyproszenia								
1	Pszenica	kg	0,50	0,84	0,42	3	1,50	1,27
2	Pszenżyto	kg	0,30	0,75	0,22	3	0,90	0,67
3	Jęczmień	kg	0,30	0,72	0,22	3	0,90	0,65
4	Owies	kg	0,30	0,71	0,21	3	0,90	0,64
5	Otręby pszenne	kg	0,20	1,25	0,25	3	0,60	0,75
6	Koncentrat 20%	kg	0,40	3,14	1,26	3	1,20	3,77
	Razem	kg	2,00	X	2,58	3	6,00	7,75
D Locha z prosiętami								
1	Pszenica	kg	1,36	0,84	1,15	28	38,08	32,16
2	Pszenżyto	kg	0,82	0,75	0,61	28	22,96	17,17
3	Jęczmień	kg	0,82	0,72	0,59	28	22,96	16,52
4	Owies	kg	0,82	0,71	0,58	28	22,96	16,24
5	Otręby pszenne	kg	0,54	1,25	0,68	28	15,12	18,94
6	Koncentrat 20%	kg	1,09	3,14	3,43	28	30,52	95,95
	Razem	kg	5,45	X	7,04	28	152,60	196,99
E Locha od odsadzenia do pokrycia								
1	Jęczmień	kg	1,36	0,72	0,98	6	8,16	5,87
2	Owies	kg	1,36	0,71	0,96	6	8,16	5,77
3	Otręby pszenne	kg	0,34	1,25	0,43	6	2,04	2,56
4	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,32	1,13	6	2,04	6,78
	Razem	kg	3,40	X	3,50	6	20,40	20,98
Pasze dla lochy razem (A+B+C+D+E)		kg	3,01	X	3,86	147	443,20	510,38
<i>Liczebność analizowanego miotu (szt.)</i>								10
<i>Wartość paszy w przeliczeniu na 1 prosię odchowane (zł)</i>								51,04

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	4,00	0,96	25	6,00	23,97
Pasze dla prosiąt razem (F)		kg	0,24	X	0,96	25	6,00	23,97

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	Pszonica	kg	0,34	0,84	0,29	33	11,22	9,48
2	Pszonżyto	kg	0,14	0,75	0,10	33	4,62	3,46
3	Jęczmień	kg	0,64	0,72	0,46	33	21,12	15,19
4	Koncentrat 20%	kg	0,28	3,10	0,87	33	9,24	28,65
	Razem	kg	1,40	X	1,72	33	46,20	56,78
H	Tuczniki - od 30 do 70 kg m.c.							
1	Jęczmień	kg	0,35	0,72	0,25	50	17,50	12,59
2	Owies	kg	0,22	0,71	0,16	50	11,00	7,78
3	Pszonica	kg	0,33	0,84	0,28	50	16,50	13,94
4	Żyto	kg	0,42	0,65	0,27	50	21,00	13,56
5	Pszonżyto	kg	0,55	0,75	0,41	50	27,50	20,57
6	Koncentrat 15%	kg	0,33	3,56	1,17	50	16,50	58,74
	Razem	kg	2,20	X	2,54	50	110,00	127,17
I	Tuczniki- od 70 kg m.c. do sprzedaży							
1	Jęczmień	kg	0,51	0,72	0,37	50	25,50	18,34
2	Owies	kg	0,43	0,71	0,30	50	21,50	15,21
3	Pszonica	kg	0,29	0,84	0,24	50	14,50	12,25
4	Żyto	kg	0,57	0,65	0,37	50	28,50	18,40
5	Pszonżyto	kg	0,71	0,75	0,53	50	35,50	26,55
6	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,53	1,20	50	17,00	59,95
	Razem	kg	2,85	X	3,01	50	142,50	150,70
	Pasze dla warchlaków i tuczników razem (G+H+I)	kg	2,25	X	2,43	133	298,70	334,65

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%	957	15,89		X	
2	Inseminacja		X		1	63,81	6,38

Koszt pasz ogółem (zł/szt)		Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
		409,66	334,65	75,01

ok.

Lp.	Pozostałe koszty bezpośrednie (zł/szt)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Zakup zwierząt do tuczu	x	315,00	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	368,45	101,42

Koszty bezpośrednie ogółem (zł/szt.)		Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
		533,73	703,10	198,71

Lp.	Sprzedaż	j.m.	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Tuczniki, prosięta	kg	110	110	15
		zł/kg	9,07	9,07	21,00
		zł/szt	997,70	997,70	315,00
2	Locha wybrakowana	kg	3	x	3
		zł/kg	5,24	x	5,24
		zł/szt	15,72	x	15,72
	Wartość produkcji ogółem (zł)		1013,42	997,70	330,72

Lp.	Nadwyżka bezpośrednia	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Żywiec wieprzowy (zł/szt)	479,69	294,60	132,01
2	Żywiec wieprzowy (zł/kg)	4,36	2,68	8,80