

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

2024

styczeń

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	0,67	0,61	90	81,00	54,51
2	Owies	kg	0,90	0,68	0,61	90	81,00	54,97
3	Otręby pszenne	kg	0,23	0,90	0,21	90	20,70	18,63
4	Koncentrat 10%	kg	0,23	3,25	0,75	90	20,70	67,20
	Razem	kg	2,26	X	2,17	90	203,40	195,31
B Locha od 90 do 110 dnia ciąży								
1	Pszenica	kg	0,76	0,81	0,62	20	15,20	12,37
2	Pszenżyto	kg	0,46	0,70	0,32	20	9,20	6,48
3	Jęczmień	kg	0,46	0,67	0,31	20	9,20	6,19
4	Owies	kg	0,46	0,68	0,31	20	9,20	6,24
5	Otręby pszenne	kg	0,30	0,90	0,27	20	6,00	5,40
6	Koncentrat 20%	kg	0,60	3,25	1,95	20	12,00	38,96
	Razem	kg	3,04	X	3,78	20	60,80	75,64
C Locha od 111 dnia ciąży do wyproszenia								
1	Pszenica	kg	0,50	0,81	0,41	3	1,50	1,22
2	Pszenżyto	kg	0,30	0,70	0,21	3	0,90	0,63
3	Jęczmień	kg	0,30	0,67	0,20	3	0,90	0,61
4	Owies	kg	0,30	0,68	0,20	3	0,90	0,61
5	Otręby pszenne	kg	0,20	0,90	0,18	3	0,60	0,54
6	Koncentrat 20%	kg	0,40	3,25	1,30	3	1,20	3,90
	Razem	kg	2,00	X	2,50	3	6,00	7,51
D Locha z prosiętami								
1	Pszenica	kg	1,36	0,81	1,11	28	38,08	31,00
2	Pszenżyto	kg	0,82	0,70	0,58	28	22,96	16,16
3	Jęczmień	kg	0,82	0,67	0,55	28	22,96	15,45
4	Owies	kg	0,82	0,68	0,56	28	22,96	15,58
5	Otręby pszenne	kg	0,54	0,90	0,49	28	15,12	13,61
6	Koncentrat 20%	kg	1,09	3,25	3,54	28	30,52	99,08
	Razem	kg	5,45	X	6,82	28	152,60	190,88
E Locha od odsadzenia do pokrycia								
1	Jęczmień	kg	1,36	0,67	0,92	6	8,16	5,49
2	Owies	kg	1,36	0,68	0,92	6	8,16	5,54
3	Otręby pszenne	kg	0,34	0,90	0,31	6	2,04	1,84
4	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,31	1,13	6	2,04	6,75
	Razem	kg	3,40	X	3,27	6	20,40	19,62
Pasze dla lochy razem (A+B+C+D+E)		kg	3,01	X	3,71	147	443,20	488,96
Liczebność analizowanego miotu (szt.)								10
Wartość paszy w przeliczeniu na 1 prosię odchowane (zł)								48,90

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	3,82	0,92	25	6,00	22,92
Pasze dla prosiąt razem (F)		kg	0,24	X	0,92	25	6,00	22,92

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	0,81	0,28	33	11,22	9,13
2	Pszenżyto	kg	0,14	0,70	0,10	33	4,62	3,25
3	Jęczmień	kg	0,64	0,67	0,43	33	21,12	14,21
4	Koncentrat 20%	kg	0,28	3,22	0,90	33	9,24	29,75
	Razem	kg	1,40	X	1,71	33	46,20	56,35
H	Tuczniki - od 30 do 70 kg m.c.							
1	Jęczmień	kg	0,35	0,67	0,24	50	17,50	11,78
2	Owies	kg	0,22	0,68	0,15	50	11,00	7,46
3	Pszenica	kg	0,33	0,81	0,27	50	16,50	13,43
4	Żyto	kg	0,42	0,58	0,24	50	21,00	12,20
5	Pszenżyto	kg	0,55	0,70	0,39	50	27,50	19,36
6	Koncentrat 15%	kg	0,33	3,40	1,12	50	16,50	56,15
	Razem	kg	2,20	X	2,41	50	110,00	120,39
I	Tuczniki- od 70 kg m.c. do sprzedaży							
1	Jęczmień	kg	0,51	0,67	0,34	50	25,50	17,16
2	Owies	kg	0,43	0,68	0,29	50	21,50	14,59
3	Pszenica	kg	0,29	0,81	0,24	50	14,50	11,80
4	Żyto	kg	0,57	0,58	0,33	50	28,50	16,56
5	Pszenżyto	kg	0,71	0,70	0,50	50	35,50	24,99
6	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,37	1,14	50	17,00	57,23
	Razem	kg	2,85	X	2,85	50	142,50	142,34
	Pasze dla warchlaków i tuczników razem (G+H+I)	kg	2,25	X	2,32	133	298,70	319,07

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%	996	16,54		X	
2	Inseminacja		X		1	68,70	6,87

Koszt pasz ogółem (zł/szt)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
	390,89	319,07	71,82

ok.

Lp.	Pozostałe koszty bezpośrednie (zł/szt)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Zakup zwierząt do tuczu	x	230,00	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	283,45	101,42

Koszty bezpośrednie ogółem (zł/szt.)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
	516,10	602,52	196,65

Lp.	Sprzedaż	j.m.	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Tuczniki, prosięta	kg	110	110	15
		zł/kg	6,29	6,29	15,33
		zł/szt	691,90	691,90	230,00
2	Locha wybrakowana	kg	3	x	3
		zł/kg	4,04	x	4,04
		zł/szt	12,12	x	12,12
	Wartość produkcji ogółem (zł)		704,02	691,90	242,12

Lp.	Nadwyżka bezpośrednia	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Żywiec wieprzowy (zł/szt)	187,92	89,38	45,47
2	Żywiec wieprzowy (zł/kg)	1,71	0,81	3,03