

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

2024

Lipiec

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	0,63	0,57	90	81,00	51,24
2	Owies	kg	0,90	0,66	0,60	90	81,00	53,69
3	Otręby pszenne	kg	0,23	0,91	0,21	90	20,70	18,93
4	Koncentrat 10%	kg	0,23	3,43	0,79	90	20,70	70,91
Razem		kg	2,26	X	2,16	90	203,40	194,76
B Locha od 90 do 110 dnia ciąży								
1	Pszenica	kg	0,76	0,78	0,59	20	15,20	11,83
2	Pszenżyto	kg	0,46	0,63	0,29	20	9,20	5,83
3	Jęczmień	kg	0,46	0,63	0,29	20	9,20	5,82
4	Owies	kg	0,46	0,66	0,30	20	9,20	6,10
5	Otręby pszenne	kg	0,30	0,91	0,27	20	6,00	5,49
6	Koncentrat 20%	kg	0,60	3,43	2,06	20	12,00	41,10
Razem		kg	3,04	X	3,81	20	60,80	76,16
C Locha od 111 dnia ciąży do wyproszenia								
1	Pszenica	kg	0,50	0,78	0,39	3	1,50	1,17
2	Pszenżyto	kg	0,30	0,63	0,19	3	0,90	0,57
3	Jęczmień	kg	0,30	0,63	0,19	3	0,90	0,57
4	Owies	kg	0,30	0,66	0,20	3	0,90	0,60
5	Otręby pszenne	kg	0,20	0,91	0,18	3	0,60	0,55
6	Koncentrat 20%	kg	0,40	3,43	1,37	3	1,20	4,11
Razem		kg	2,00	X	2,52	3	6,00	7,56
D Locha z prosiętami								
1	Pszenica	kg	1,36	0,78	1,06	28	38,08	29,63
2	Pszenżyto	kg	0,82	0,63	0,52	28	22,96	14,55
3	Jęczmień	kg	0,82	0,63	0,52	28	22,96	14,52
4	Owies	kg	0,82	0,66	0,54	28	22,96	15,22
5	Otręby pszenne	kg	0,54	0,91	0,49	28	15,12	13,82
6	Koncentrat 20%	kg	1,09	3,43	3,73	28	30,52	104,54
Razem		kg	5,45	X	6,87	28	152,60	192,29
E Locha od odsadzenia do pokrycia								
1	Jęczmień	kg	1,36	0,63	0,86	6	8,16	5,16
2	Owies	kg	1,36	0,66	0,90	6	8,16	5,41
3	Otręby pszenne	kg	0,34	0,91	0,31	6	2,04	1,87
4	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,43	1,16	6	2,04	6,99
Razem		kg	3,40	X	3,24	6	20,40	19,42
Pasze dla lochy razem (A+B+C+D+E)		kg	3,01	X	3,72	147	443,20	490,19
Liczebność analizowanego miotu (szt.)								10
Wartość paszy w przeliczeniu na 1 prosię odchowane (zł)								49,02

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	3,81	0,91	25	6,00	22,86
Pasze dla prosiąt razem (F)		kg	0,24	X	0,91	25	6,00	22,86

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	0,78	0,26	33	11,22	8,73
2	Pszonżyto	kg	0,14	0,63	0,09	33	4,62	2,93
3	Jęczmień	kg	0,64	0,63	0,40	33	21,12	13,36
4	Koncentrat 20%	kg	0,28	3,26	0,91	33	9,24	30,15
	Razem	kg	1,40	X	1,67	33	46,20	55,16
H	Tuczniki - od 30 do 70 kg m.c.							
1	Jęczmień	kg	0,35	0,63	0,22	50	17,50	11,07
2	Owies	kg	0,22	0,66	0,15	50	11,00	7,29
3	Pszonica	kg	0,33	0,78	0,26	50	16,50	12,84
4	Żyto	kg	0,42	0,53	0,22	50	21,00	11,19
5	Pszonżyto	kg	0,55	0,63	0,35	50	27,50	17,43
6	Koncentrat 15%	kg	0,33	3,41	1,13	50	16,50	56,32
	Razem	kg	2,20	X	2,32	50	110,00	116,14
I	Tuczniki - od 70 kg m.c. do sprzedaży							
1	Jęczmień	kg	0,51	0,63	0,32	50	25,50	16,13
2	Owies	kg	0,43	0,66	0,29	50	21,50	14,25
3	Pszonica	kg	0,29	0,78	0,23	50	14,50	11,28
4	Żyto	kg	0,57	0,53	0,30	50	28,50	15,18
5	Pszonżyto	kg	0,71	0,63	0,45	50	35,50	22,50
6	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,44	1,17	50	17,00	58,54
	Razem	kg	2,85	X	2,76	50	142,50	137,88
	Pasze dla warchlaków i tuczników razem (G+H+I)	kg	2,25	X	2,25	133	298,70	309,18

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%	921	15,28		X	
2	Inseminacja		X		1	65,28	6,53

Koszt pasz ogółem (zł/szt)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
	381,06	309,18	71,88

ok.

Lp.	Pozostałe koszty bezpośrednie (zł/szt)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Zakup zwierząt do tuczu	X	225,00	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	278,45	101,42

Koszty bezpośrednie ogółem (zł/szt.)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
	504,67	587,63	195,11

Lp.	Sprzedaż	j.m.	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Tuczniki, prosięta	kg	110	110	15
		zł/kg	7,28	7,28	15,00
		zł/szt	800,80	800,80	225,00
2	Locha wybrakowana	kg	3	X	3
		zł/kg	4,71	X	4,71
		zł/szt	14,13	X	14,13
	Wartość produkcji ogółem (zł)		814,93	800,80	239,13

Lp.	Nadwyżka bezpośrednia	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Żywiec wieprzowy (zł/szt)	310,26	213,17	44,02
2	Żywiec wieprzowy (zł/kg)	2,82	1,94	2,93