

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

2022

Listopad

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	1,27	1,14	90	81,00	102,66
2	Owies	kg	0,90	1,16	1,04	90	81,00	93,73
3	Otręby pszenne	kg	0,23	1,30	0,30	90	20,70	26,82
4	Koncentrat 10%	kg	0,23	3,16	0,73	90	20,70	65,36
	Razem	kg	2,26	X	3,21	90	203,40	288,57
B Locha od 90 do 110 dnia ciąży								
1	Pszenica	kg	0,76	1,49	1,14	20	15,20	22,70
2	Pszenżyto	kg	0,46	1,33	0,61	20	9,20	12,24
3	Jęczmień	kg	0,46	1,27	0,58	20	9,20	11,66
4	Owies	kg	0,46	1,16	0,53	20	9,20	10,65
5	Otręby pszenne	kg	0,30	1,30	0,39	20	6,00	7,77
6	Koncentrat 20%	kg	0,60	3,16	1,89	20	12,00	37,89
	Razem	kg	3,04	X	5,15	20	60,80	102,92
C Locha od 111 dnia ciąży do wyproszenia								
1	Pszenica	kg	0,50	1,49	0,75	3	1,50	2,24
2	Pszenżyto	kg	0,30	1,33	0,40	3	0,90	1,20
3	Jęczmień	kg	0,30	1,27	0,38	3	0,90	1,14
4	Owies	kg	0,30	1,16	0,35	3	0,90	1,04
5	Otręby pszenne	kg	0,20	1,30	0,26	3	0,60	0,78
6	Koncentrat 20%	kg	0,40	3,16	1,26	3	1,20	3,79
	Razem	kg	2,00	X	3,40	3	6,00	10,19
D Locha z prosiętami								
1	Pszenica	kg	1,36	1,49	2,03	28	38,08	56,88
2	Pszenżyto	kg	0,82	1,33	1,09	28	22,96	30,55
3	Jęczmień	kg	0,82	1,27	1,04	28	22,96	29,10
4	Owies	kg	0,82	1,16	0,95	28	22,96	26,57
5	Otręby pszenne	kg	0,54	1,30	0,70	28	15,12	19,59
6	Koncentrat 20%	kg	1,09	3,16	3,44	28	30,52	96,37
	Razem	kg	5,45	X	9,25	28	152,60	259,06
E Locha od odsadzenia do pokrycia								
1	Jęczmień	kg	1,36	1,27	1,72	6	8,16	10,34
2	Owies	kg	1,36	1,16	1,57	6	8,16	9,44
3	Otręby pszenne	kg	0,34	1,30	0,44	6	2,04	2,64
4	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,38	1,15	6	2,04	6,90
	Razem	kg	3,40	X	4,89	6	20,40	29,32
Pasze dla lochy razem (A+B+C+D+E)		kg	3,01	X	5,18	147	443,20	690,06
Liczebność analizowanego miotu (szt.)								10
Wartość paszy w przeliczeniu na 1 prosię odchowane (zł)								69,01

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	3,55	0,85	25	6,00	21,28
Pasze dla prosiąt razem (F)		kg	0,24	X	0,85	25	6,00	21,28

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	Pszemica	kg	0,34	1,49	0,51	33	11,22	16,76
2	Pszemżyto	kg	0,14	1,33	0,19	33	4,62	6,15
3	Jęczmień	kg	0,64	1,27	0,81	33	21,12	26,77
4	Koncentrat 20%	kg	0,28	3,08	0,86	33	9,24	28,41
	Razem	kg	1,40	X	2,37	33	46,20	78,09
H Tuczniaki - od 30 do 70 kg m.c.								
1	Jęczmień	kg	0,35	1,27	0,44	50	17,50	22,18
2	Owies	kg	0,22	1,16	0,25	50	11,00	12,73
3	Pszemica	kg	0,33	1,49	0,49	50	16,50	24,65
4	Żyto	kg	0,42	1,10	0,46	50	21,00	23,15
5	Pszemżyto	kg	0,55	1,33	0,73	50	27,50	36,59
6	Koncentrat 15%	kg	0,33	3,60	1,19	50	16,50	59,44
	Razem	kg	2,20	X	3,57	50	110,00	178,73
I Tuczniaki - od 70 kg m.c. do sprzedaży								
1	Jęczmień	kg	0,51	1,27	0,65	50	25,50	32,32
2	Owies	kg	0,43	1,16	0,50	50	21,50	24,88
3	Pszemica	kg	0,29	1,49	0,43	50	14,50	21,66
4	Żyto	kg	0,57	1,10	0,63	50	28,50	31,41
5	Pszemżyto	kg	0,71	1,33	0,94	50	35,50	47,24
6	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,44	1,17	50	17,00	58,51
	Razem	kg	2,85	X	4,32	50	142,50	216,01
	Pasze dla warchlaków i tuczniaków razem (G+H+I)	kg	2,25	X	3,42	133	298,70	472,83

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%	871	14,45	X		
2	Inseminacja		X		1	62,59	6,26

Koszt pasz ogółem (zł/szt)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
	563,11	472,83	90,28

Lp.	Pozostałe koszty bezpośrednie (zł/szt)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Zakup zwierząt do tuczu	x	155,00	x
2	Zmienne koszty maszynowe	16,31	16,10	15,93
3	Ubezpieczenie zwierząt			
4	Leki weterynaryjne, leczenie i profilaktyka	96,62	33,66	96,62
5	Inne koszty			
	Razem pozostałe koszty bezpośrednie	112,93	204,76	112,55

Koszty bezpośrednie ogółem (zł/szt.)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
	696,75	677,59	223,54

Lp.	Sprzedaż	j.m.	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Tuczniaki, prosięta	kg	110	110	15
		zł/kg	6,89	6,89	10,33
		zł/szt	757,90	757,90	155,00
2	Locha wybrakowana	kg	3	x	3
		zł/kg	3,95	x	3,95
		zł/szt	11,85	x	11,85
	Wartość produkcji ogółem (zł)		769,75	757,90	166,85

Lp.	Nadwyżka bezpośrednia	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Żywiec wieprzowy (zł/szt)	73,00	80,31	-56,69
2	Żywiec wieprzowy (zł/kg)	0,66	0,73	-3,78