

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

2024

Grudzień

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	0,69	0,62	90	81,00	55,51
2	Owies	kg	0,90	0,69	0,62	90	81,00	55,96
3	Otręby pszenne	kg	0,23	0,91	0,21	90	20,70	18,86
4	Koncentrat 10%	kg	0,23	3,26	0,75	90	20,70	67,43
	Razem	kg	2,26	X	2,20	90	203,40	197,77
B Locha od 90 do 110 dnia ciąży								
1	Pszenica	kg	0,76	0,83	0,63	20	15,20	12,56
2	Pszenżyto	kg	0,46	0,72	0,33	20	9,20	6,59
3	Jęczmień	kg	0,46	0,69	0,32	20	9,20	6,30
4	Owies	kg	0,46	0,69	0,32	20	9,20	6,36
5	Otręby pszenne	kg	0,30	0,91	0,27	20	6,00	5,47
6	Koncentrat 20%	kg	0,60	3,26	1,95	20	12,00	39,09
	Razem	kg	3,04	X	3,82	20	60,80	76,37
C Locha od 111 dnia ciąży do wyproszenia								
1	Pszenica	kg	0,50	0,83	0,41	3	1,50	1,24
2	Pszenżyto	kg	0,30	0,72	0,21	3	0,90	0,64
3	Jęczmień	kg	0,30	0,69	0,21	3	0,90	0,62
4	Owies	kg	0,30	0,69	0,21	3	0,90	0,62
5	Otręby pszenne	kg	0,20	0,91	0,18	3	0,60	0,55
6	Koncentrat 20%	kg	0,40	3,26	1,30	3	1,20	3,91
	Razem	kg	2,00	X	2,53	3	6,00	7,58
D Locha z prosiętami								
1	Pszenica	kg	1,36	0,83	1,12	28	38,08	31,47
2	Pszenżyto	kg	0,82	0,72	0,59	28	22,96	16,45
3	Jęczmień	kg	0,82	0,69	0,56	28	22,96	15,73
4	Owies	kg	0,82	0,69	0,57	28	22,96	15,86
5	Otręby pszenne	kg	0,54	0,91	0,49	28	15,12	13,78
6	Koncentrat 20%	kg	1,09	3,26	3,55	28	30,52	99,43
	Razem	kg	5,45	X	6,88	28	152,60	192,71
E Locha od odsadzenia do pokrycia								
1	Jęczmień	kg	1,36	0,69	0,93	6	8,16	5,59
2	Owies	kg	1,36	0,69	0,94	6	8,16	5,64
3	Otręby pszenne	kg	0,34	0,91	0,31	6	2,04	1,86
4	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,32	1,13	6	2,04	6,78
	Razem	kg	3,40	X	3,31	6	20,40	19,86
Pasze dla lochy razem (A+B+C+D+E)		kg	3,01	X	3,75	147	443,20	494,29
Liczebność analizowanego miotu (szt.)								10
Wartość paszy w przeliczeniu na 1 prosię odchowane (zł)								49,43

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	3,83	0,92	25	6,00	22,99
Pasze dla prosiąt razem (F)		kg	0,24	X	0,92	25	6,00	22,99

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	0,83	0,28	33	11,22	9,27
2	Pszenżyto	kg	0,14	0,72	0,10	33	4,62	3,31
3	Jęczmień	kg	0,64	0,69	0,44	33	21,12	14,47
4	Koncentrat 20%	kg	0,28	3,23	0,90	33	9,24	29,85
	Razem	kg	1,40	X	1,72	33	46,20	56,90
H	Tuczniki - od 30 do 70 kg m.c.							
1	Jęczmień	kg	0,35	0,69	0,24	50	17,50	11,99
2	Owies	kg	0,22	0,69	0,15	50	11,00	7,60
3	Pszenica	kg	0,33	0,83	0,27	50	16,50	13,63
4	Żyto	kg	0,42	0,59	0,25	50	21,00	12,46
5	Pszenżyto	kg	0,55	0,72	0,39	50	27,50	19,70
6	Koncentrat 15%	kg	0,33	3,41	1,13	50	16,50	56,33
	Razem	kg	2,20	X	2,43	50	110,00	121,72
I	Tuczniki- od 70 kg m.c. do sprzedaży							
1	Jęczmień	kg	0,51	0,69	0,35	50	25,50	17,48
2	Owies	kg	0,43	0,69	0,30	50	21,50	14,85
3	Pszenica	kg	0,29	0,83	0,24	50	14,50	11,98
4	Żyto	kg	0,57	0,59	0,34	50	28,50	16,91
5	Pszenżyto	kg	0,71	0,72	0,51	50	35,50	25,43
6	Koncentrat 10%	kg	0,34	3,38	1,15	50	17,00	57,42
	Razem	kg	2,85	X	2,88	50	142,50	144,07
	Pasze dla warchlaków i tuczników razem (G+H+I)	kg	2,25	X	2,35	133	298,70	322,70

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%	997	16,56		X	
2	Inseminacja		X		1	69,85	6,99

Koszt pasz ogółem (zł/szt)	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
	395,11	322,70	72,42

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
	520,46	606,15	197,38

Lp.	Sprzedaż	j.m.	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Tuczniki, prosięta	kg	110	110	15
		zł/kg	6,79	6,79	15,33
		zł/szt	746,90	746,90	230,00
2	Locha wybrakowana	kg	3	x	3
		zł/kg	4,54	x	4,54
		zł/szt	13,62	x	13,62
	Wartość produkcji ogółem (zł)		760,52	746,90	243,62

Lp.	Nadwyżka bezpośrednia	Cykl zamknięty	Cykl otwarty	Prod. prosiąt
1	Żywiec wieprzowy (zł/szt)	240,06	140,75	46,24
2	Żywiec wieprzowy (zł/kg)	2,18	1,28	3,08