

KARTA PRODUKCYJNA BROJLERÓW

DATA	Straty w stadzie			Wilgotność	Temperatura		Masa ciała		Pobranie paszy			Zużycie wody				Dodatki, witaminy, szczepionki, leki	
	WIEK (DNI)	Upadki	Selekcja	Razem	Norma	Norma	Kontrolna	Norma	Kontrolna	Norma	Narastające	Kontrolne	Stan licznika	Dzienne	Norma		Kontrolne
		szt.	szt.	szt.	%	°C	°C	g	g	g/szt.	g/szt.	g/szt.	1	1	ml/szt.		ml/szt.
0				60	35		42										
1					34		50			12	12				22		
2					33		62			14	26				25		
3					32		75			17	43				31		
4					31,5		93			20	63				36		
5					31		114			24	87				44		
6					30,5		137			28	115				48		
7					30		163			3	147				53		
8					29,5		192			36	183				59		
9					29		224			40	223				65		
10					28,5		259			44	267				73		
11					28		297			48	315				81		
12					27,5		338			52	367				90		
13					27		382			56	423				99		
14				65	26,5		429			60	483				108		
15					26		479			65	548				116		
16					25,5		531			70	618				126		
17					25		585			75	693				135		
18					24,5		640			80	773				142		
19					24		696			85	858				149		
20					23,5		753			90	948				155		
21					23		811			95	1043				163		
22					22,5		870			100	1143				170		
23					22		930			105	1248				176		
24					21,5		991			110	1358				182		
25					21		1053			114	1472				188		
26					20,5		1115			118	1590				195		
27					20,5		1181			122	1712				201		
28				70	20		1248			126	1838				207		
29					20		1316			130	1968				209		
30					19,5		1385			133	2101				217		
31					19,5		1455			136	2237				226		
32					19		1526			139	2376				232		
33					19		1597			142	2518				238		
34					18,5		1667			145	2663				245		
35					18,5		1737			148	2811				252		
36					19		1806			151	2962				257		
37					19		1875			154	3116				262		
38					18,5		1943			157	3273				265		
39					18,5		2011			160	3433				269		
40					18		2078			163	3596				271		
41					18		2145			166	3762				274		
42				75	17,5		2211			168	3930				277		
43					17,5		2277			170	4100				279		
44					17		2342			172	4272				282		
45					17		2407			174	4446				289		
46					17		2472			176	4622				292		

Dane zawarte w powyższej tabeli stanowią jedynie informacje o charakterze ogólnym, nie są gwarancją uzyskania identycznych wyników produkcji.

Data:

WYNIKI TUCZU

- 1 - Średnia masa ciała _____ (kg)
2 - Współczynnik śmiertelności _____ (%)
3 - Średnia długość tuczu _____ (dni)
4 - Współczynnik wykorzystywani paszy _____ (kg)
5 - EWW (Europejski Współczynnik Wydajności) _____

$$EWW = \frac{\text{PRZEŻYWALNOŚĆ (\%)} \times \text{MASA CIAŁA (KG)}}{\text{WIEK (DNI)} \times \text{WYKORZYSTANIE PASZY (KG)}}$$

Punkty krytyczne w hodowli brojlerów

PRZED ROZPOCZĘCIEM CYKLU

CZYNNIKI	NORMA	WYNIK
rezultat badania liczebności bakterii - wymaz z kurnika po dezynfekcji		
czyszczenie i dezynfekcja budynku i silosów		tak / nie
czyszczenie i dezynfekcja linii paszowych i wodnych		tak / nie
rezultat analizy jakości wody	ogólna liczba bakterii < 100.000	
	ogólna liczba bakterii jelitowych <100	
	Drożdże <10,000	
	Grzyby <10,000	
ferma pusta / ferma pełna		tak / nie
okres między cyklami		
ile godzin wcześniej kurnik jest grzany	zimą 48h; latem 24h	

PISKŁĘTA W KURNIKU

CZYNNIK	NORMA	WYNIK
waga piskląt jednodniowych	35 - 45g	tak / nie
temperatura w budynku na poziomie ptaków	min. 34°C gdy pisklęta ważą mniej niż 36g	
temperatura ściółki	min. 28°C	
temperatura piskląt (średnia z 20 sztuk)	39-41°C (% niemieszczących się w tych granicach)	
poziom CO2	max. 0,3%	
poziom wentylacji	0,8m ³ /kg m.c./godzinę	
intensywność światła	> 20 lux, preferowana 50 lux	
wilgotność powietrza	60 - 70%	
dostęp do paszy		dobry / średni / do poprawy
dostęp do wody		dobry / średni / do poprawy
jakość wody na końcach pojenia		dobra / zła
przepływ wody przez nypłe poidel	20 ml / min.	
obsada na m ² w pierwszym dniu	max. 24 sztuki na m ² przy dobrych warunkach na fermie	
procentowa ilość ptaków z pełnym wolem po 8 godzinach	80%	
procentowa ilość ptaków z pełnym wolem po 24 godzinach	95%	
konsystencja zawartości wola		dobra / wodnista / twarda
czas pobrania 250g startera	10 dni	
masa ciała w 7 dniu	min. 4x masa jednodniówki	
codzienna kontrola stanu odchodów		tak / nie
restrykcja w żywieniu (program wodny, świetlny)		tak / nie