

**О СОСТОЯНИИ ЖИВОТНОВОДСТВА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**  
(без субъектов малого предпринимательства)

	2021	2022	2022 в % к 2021
1. Выращено скота и птицы - всего, тонн:	97.7	135.2	138.4
в том числе:			
крупного рогатого скота	51.7	68.8	133.1
овец и коз	46.0	66.4	144.3
2. Произведено на убой скота и птицы - всего, тонн	120.6	127.6	105.8
в том числе:			
крупного рогатого скота	79.6	78.1	98.1
овец и коз	41.0	49.5	120.7
3. Выращено скота в расчете на 1 голову, имевшуюся на начало года, кг:			
крупного рогатого скота	315	94	29.8
овец и коз	18	11	61.1
4. Средняя живая масса скота, произведенного на убой, кг:			
крупного рогатого скота	349	405	116.0
овец и коз	36	37	102.8
5. Среднесуточные привесы на выращивании, откорме и нагуле, граммов:			
крупного рогатого скота	411	526	128.0
овец и коз	29	30	103.4
6. Растелилось коров и осемененных телок, голов	0	88	0
в том числе осемененных телок	0	0	0
7. Получено телят - всего, голов	0	88	0
в том числе от коров	0	88	0
8. Выход телят на 100 коров, голов	0	85	0
12. Окотилось овцематок и козوماتок, голов	904	1944	215.0
13. Получено ягнят и козлят, голов	904	1944	215.0

	2021	2022	2022 в % к 2021
14. Выход ягнят и козлят на 100 маток и ярок старше 1 года, голов	85	86	101.2
15. Пало и погибло, голов:			
крупного рогатого скота	5	2	40.0
овец и коз	48	232	483.3
лошадей	0	0	0
16. Пало и погибло молодняка рождения отчетного года, голов:			
телят	0	0	0
ягнят и козлят	27	103	381.5
жеребят	0	0	0
17. Пало и погибло в % к обороту стада:			
крупного рогатого скота	2.1	0.2	
овец и коз	0.7	2.8	
лошадей	0	0	
18. поголовье скота и птицы на конец года, голов:			
крупный рогатый скот	523	650	124.3
в том числе:			
коровы (без коров на откорме и нагуле)	0	145	0
овцы и козы - всего	5769	5339	92.5
в том числе овцекозوماتки и ярки старше 1 года	2253	2272	100,8
Лошади - всего	0	12	0
19. Продуктивность скота и птицы:			
надоемо молока в расчете на 1 корову, кг	0	3864	0
средняя яйценоскость 1 курицы-несушки, штук	0	0	0
средний настриг шерсти от 1 овцы, кг	4,3	3.0	69.8

Северо-Кавказстат