

		Шифр
Субъект РФ	Красноярский край	24
Район	район	
Хозяйство		
Категория	Товарное хоз-во	11

БОНИТИРОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ С КРУПНЫМ РОГАТЫМ СКОТОМ  
МОЛОЧНОГО И МОЛОЧНО-МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

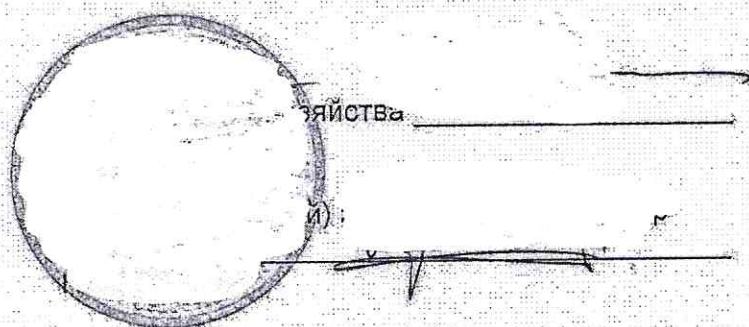
Породы (типы): Красно-пёстрая

с 1 января 2023 года по 1 января 2024 года

Почтовый адрес хозяйства

п.  
ул.

№



25-Красно-пёстрая

Породный и классный состав крупного рогатого скота

Дата отчета 01.01.2024

Группы животных	№ строки	Всего пробо- нитиро- вано, гол.	В том числе распределение						Исследовано на достоверность проис-ия, гол.		Записано в ГКПЖ, гол.	
			по породности, гол.		по классам, гол.							
			ч/п и 4 поко- ления	3 поко- ления	элита- рекорд	элита	1 класс	Всего	в т.ч за отчетный период	Всего	в т.ч за отчетный период	
			А	В	1	2	3	4	5	6	7	8
Всего КРС, в том числе:	1	1 112	1 112		1 047	65		45		1		
Быки-производители	2	0										
Ремонтные бычки 10-12 мес.	3	0										
Коровы	4	741	741		721	20		45		1		
Нетели	5	150	150		135	15						
Телки 10-12 мес.	6	27	27		25	2						
Телки 12-18 мес.	7	141	141		117	24						
Телки старше 18 мес.	8	53	53		49	4						



**25-Красно-пёстрая**

**Распределение пробонитированных коров по числу отелов**

Дата отчета 01.01.2024

Группы животных	№ строки	Пробонитировано, гол.	%
А	В	1	2
<b>Количество коров, гол.</b>	<b>1</b>	<b>741</b>	<b>100,0</b>
1-й отел всего	2	227	30,6
Из них с незаконченной лактацией	3	179	
2-й отел, гол.	4	154	20,8
3-й отел, гол.	5	190	25,6
4-5 отел, гол.	6	123	16,6
6-7 отел, гол.	7	39	5,3
8-9 отел, гол.	8	7	0,9
10 и старше, гол.	9	1	0,1
Средний возраст в отелах	10	2,6	
Количество нетелей, переведенных в основное стадо, гол.	11	212	28,6
Средний возраст при 1-м отеле, дней	12	803	

25-Красно-пёстрая
Характеристика
юв по молочной продуктивности и живой массе за 305 дней последней законченной лактации

Дата отчета 01.01.2024

Группы животных	№ строки	Всего, голов	Удой, кг	Молочный жир		Молочный белок		Живая масса, кг
				%	кг	%	кг	
A	B	1	2	3	4	5	6	7
Все поголовье	1	562	6323	4,68	295,9	3,45	218,2	565
1 лактация	2	168	5875	4,47	262,8	3,39	199,3	537
2 лактация	3	188	6476	4,69	303,6	3,46	224,3	553
3 лактация и старше	4	206	6549	4,82	315,9	3,48	227,9	599

**25-Красно-пёстрая**

**Характеристика коров по удою и содержанию жира в молоке за последнюю законченную лактацию по всему поголовью**

Дата отчета 01.01.2024

Группы коров по удою за 305 дней	№ строки	Всего коров в группе, гол.	В том числе количество коров с содержанием жира (%) в молоке										
			менее 3.20	3.20-3.39	3.40-3.59	3.60-3.79	3.80-3.99	4.00-4.19	4.20-4.39	4.40-4.59	4.60-4.79	4.80-4.99	5.00 и более
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
До 1500 включ.	1												
1501-2000	2												
2001-2500	3												
2501-3000	4												
3001-3500	5												
3501-4000	6												
4001-4500	7	4								1		2	1
4501-5000	8	32					2	4	1	8	6	5	6
5001-5500	9	71				1	1	2	13	11	17	15	11
5501-6000	10	113				1	1	7	15	28	24	23	14
6001-6500	11	126				2	4	5	27	19	23	19	27
6501-7000	12	101				1	1	11	7	18	12	17	34
7001-7500	13	54					2	2	6	14	12	9	9
7501-8000	14	32					2	6	1	5	5	5	8
8001-8500	15	17						3	3	1	3	4	3
8501-9000	16	7							5		1		1
9001-9500	17	4					1	1	1	1			
9501-10000	18												
10001 и выше	19	1						1					
Всего коров	20	562				5	14	42	79	106	103	99	114

**25-Красно-пёстрая**

**Характеристика коров по удою и содержанию белка в молоке за  
последнюю законченную лактацию по всему поголовью**

Дата отчета 01.01.2024

Группы коров по удою за 305 дней	№ строки	Всего коров в группе, гол.	В том числе количество коров с содержанием										
			менее 2.60	2.60- 2.69	2.70- 2.79	2.80- 2.89	2.90- 2.99	3.00- 3.09	3.10- 3.19	3.20- 3.29	3.30- 3.39	3.40- 3.49	3.50 и более
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
До 1500 включ.	1												
1501-2000	2												
2001-2500	3												
2501-3000	4												
3001-3500	5												
3501-4000	6												
4001-4500	7	4											4
4501-5000	8	32							1		6	7	18
5001-5500	9	71							3	4	14	22	28
5501-6000	10	113								7	27	30	49
6001-6500	11	126						3	4	18	20	29	52
6501-7000	12	101						3	4	17	20	25	32
7001-7500	13	54						1	1	9	11	20	12
7501-8000	14	32							2	8	8	7	7
8001-8500	15	17							2	2	2	8	3
8501-9000	16	7							1	3		1	2
9001-9500	17	4								3			1
9501-10000	18												
10001 и выше	19	1							1				
Всего коров	20	562						7	19	71	108	149	208



**«Красно-пёстрая**

**Характеристика коров-первотелок с законченной лактацией по удою и содержанию жира в молоке**

Дата отчета 01.01.2024

Группы коров по удою за 305 дней	№ строки	Всего коров в группе, гол.	В том числе количество коров с содержанием жира (%) в молоке										
			менее 3.20	3.20- 3.39	3.40- 3.59	3.60- 3.79	3.80- 3.99	4.00- 4.19	4.20- 4.39	4.40- 4.59	4.60- 4.79	4.80- 4.99	5.00 и более
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
До 1500 включ.	1												
1501-2000	2												
2001-2500	3												
2501-3000	4												
3001-3500	5												
3501-4000	6												
4001-4500	7	1										1	
4501-5000	8	14						3		4	5	1	1
5001-5500	9	35				1	1	2	8	4	12	5	2
5501-6000	10	55				1	1	6	6	17	9	9	6
6001-6500	11	40				2	3	3	14	7	10	1	
6501-7000	12	13						5	4	3	1		
7001-7500	13	5					1		2	1	1		
7501-8000	14	2						1			1		
8001-8500	15	1							1				
8501-9000	16	1							1				
9001-9500	17	1						1					
9501-10000	18												
10001 и выше	19												
Всего коров	20	168				4	6	21	36	36	39	17	9

**25-Красно-пёстрая**

**Характеристика коров-первотелок с законченной лактацией по удою и содержанию белка в молоке**

Дата отчета 01.01.2024

Группы коров по удою за 305 дней	№ строки	Всего коров в группе, гол.	В том числе количество коров с содержанием										
			менее 2.60	2.60- 2.69	2.70- 2.79	2.80- 2.89	2.90- 2.99	3.00- 3.09	3.10- 3.19	3.20- 3.29	3.30- 3.39	3.40- 3.49	3.50 и более
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
До 1500 включ.	1												
1501-2000	2												
2001-2500	3												
2501-3000	4												
3001-3500	5												
3501-4000	6												
4001-4500	7	1											1
4501-5000	8	14									5	3	6
5001-5500	9	35							2	2	12	11	8
5501-6000	10	55								5	15	22	13
6001-6500	11	40							2	13	12	8	5
6501-7000	12	13								4	7	2	
7001-7500	13	5								2	2	1	
7501-8000	14	2									1	1	
8001-8500	15	1								1			
8501-9000	16	1								1			
9001-9500	17	1								1			
9501-10000	18												
10001 и выше	19												
Всего коров	20	168							4	29	54	48	33



## 25-Красно-пёстрая

### Характеристика коров 1 лактации по форме вымени и скорости молокоотдачи

Дата отчета 01.01.2024

Количество учтенных коров, гол.	Из гр. 1 - с чашеобразной и округлой формой вымени			Из гр. 1 - со скоростью молокоотдачи					
	голов	среднесу- точный удой, кг	средняя скорость молокоот- дачи, кг/мин.	до 0.99	1.0- 1.39	1.4- 1.69	1.7- 1.99	2.0- 2.29	2.3 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
290	290	22,7	1,98				235	55	

**25-Красно-пёстрая**  
**Осеменение коров и телок**

Дата отчета 01.01.2024

Группы животных	№ строки	Коровы	Телки
А	В	1	2
<b>Всего в стаде</b>	<b>1</b>	<b>741</b>	<b>257</b>
Из них случено и искусственно осеменено, всего	2	713	257
в т.ч. искусственно	3	713	257
быками улучшателями	4	387	130
Живая масса при первом осеменении	5	0	394
Осталось неосемененными, всего	6	28	0
из них более 3 мес. после отела	7	5	0
Количество осеменений на одно плодотворное	8	2,1	1,6
Осеменено телок в возрасте		0	0
до 18 месяцев	9	0	204
18 - 24 месяца	10	0	50
старше 24 месяцев	11	0	3
Осталось неосемененными в возрасте		0	0
18 - 24 месяца	12	0	0
старше 24 месяцев	13	0	0

25-Красно-пёстрая

Производственное использование коров

Дата отчета 01.01.2024									
Продолжительность сервис-периода				Продолжительность сухостойного периода					Выход живых телят от 100 коров, гол.*
всего, гол.	средняя, дней	90 - 120 дней, гол.	121 день и более, гол.	всего, гол.	средняя, дней	31 - 50 дней, гол.	51 - 70 дней, гол.	71 день и более, гол.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
659	123	98	258	513	58	88	364	54	80

Дата отчета 01.01.2024



**25-Красно-пёстрая**  
**Выбытие коров и первотелок**

Дата отчета 01.01.2024

Группы животных	№ строки	Выбыло всего, гол.	В том числе по причинам выбытия, гол.										Ср. возраст выб. коров в отелах
			низкая продуктивность	заболевания								прочие причины	
				гинекологические и яловость	вымени	конечностей	травмы, несчастные случаи	инфекционные					
								всего	туберкулез	бруцеллез	лейкоз		
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Коровы	1	176	26	26	18	29	18					59	3,2
В т.ч. первотелки	2	47	9	4		3	5					26	

**25-Красно-пёстрая**

**Характеристика выращивания молодняка**

Дата отчета 01.01.2024

Группы животных	№ строки	Учетное поголовье в возрасте, мес.								
		10			12			18		
		кол-во гол.	средняя живая масса, кг	в т.ч. гол. с живой массой 1 кл. и выше	кол-во гол.	средняя живая масса, кг	в т.ч. гол. с живой массой 1 кл. и выше	кол-во гол.	средняя живая масса, кг	в т.ч. гол. с живой массой 1 кл. и выше
А	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бычки	1									
Телки	2	27	261	27	145	305	145	199	451	199

**25-Красно-пёстрая**

**Характеристика реализованных племенных животных**

Дата отчета 01.01.2024

Группы животных	№ строки	Всего продано животных за отчетный период, гол.	Из них		
			элита-рекорд	элита	1 класс
А	В	1	2	3	4
Всего	1				
В т.ч.от быков улучшателей	2				
Телок	3				
В т.ч.от быков улучшателей	4				
Бычков	5				
В т.ч.от быков улучшателей	6				
Коров	7				
В т.ч.от быков улучшателей	8				



25-Красно-пёстрая  
Объемы скрещивания и наличие поголовья

Дата отчета 01.01.2024

Улучшаемая порода (тип) 25-Красно-пёстрая  
Улучшающая порода 49 - Кр/пестр.голландская

Группы животных	№ строки	Осеменено коров и телок	Наличие животных всего, гол.	В том числе		
				коровы	бычки	телки
А	В	1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1	777	888	547		341
50%	2					
75%	3	4	4	4		
87.5%	4	62	63	52		11
более 87.5%	5	711	821	491		330



**25-Красно-пёстрая**

**Генеалогическая структура маточного стада по принадлежности к линиям**

Дата отчета 01.01.2024

**Линия отца Вис Бэк Айдиал 1013415**

Код линии	Инвентарный номер быка-отца	Всего маточного поголовья, гол.	В том числе, гол.		
			коровы		телки всех возрастов
			всех возрастов	из них первого отела	
А	Б	1	2	3	4
1	6672	137	50	50	87
1	93821	127	39	39	88
1	4714	119	36	36	83
1	79437	81	34	34	47
1	6667	79	79		
1	9076	42	42		
1	4907	25	25		
1	11764	24	24		
1	3225	8	8		
1	6673	6	6		
1	20546	3	3		
1	3851	3	2	2	1
1	4719	3	2	2	1
1	4717	2	2	2	
1	9080	1	1		
Всего по линии быков-отцов 15		660	353	165	307

**Линия отца Монтвик Чифтейн 95679**

Код линии	Инвентарный номер быка-отца	Всего маточного поголовья, гол.	В том числе, гол.		
			коровы		телки всех возрастов
			всех возрастов	из них первого отела	
А	Б	1	2	3	4
5	260	1	1		
5	22907	1	1		
Всего по линии быков-отцов 2		2	2		

**Линия отца Рефлексн Соверинг 198998**

Код линии	Инвентарный номер быка-отца	Всего маточного поголовья, гол.	В том числе, гол.		
			коровы		телки всех возрастов
			всех возрастов	из них первого отела	
А	Б	1	2	3	4
6	1268	78	78	16	
6	4117	56	56	12	



**25-Красно-пёстрая**
**Генеалогическая структура маточного стада по принадлежности к линиям**

Дата отчета 01.01.2024

6	1807	49	49	5	
6	4194	45	44	15	1
6	105639909	43	43	12	
6	14715	20			20
6	39423	17			17
6	9189	16	16	2	
6	27055	11			11
6	4313	7	7		
6	28524	7	7		
6	5524	7			7
6	6932	6			6
6	9086	3	3		
6	1692	2	2		
6	4401	2	2		
6	85555	2			2
6	1942	1	1		
Всего по линии быков-отцов 18		372	308	62	64

**Линия отца Розейф Ситейшн 267150**

Код линии	Инвентарный номер быка-отца	Всего маточного поголовья, гол.	В том числе, гол.		
			коровы		телки всех возрастов
			всех возрастов	из них первого отела	
А	Б	1	2	3	4
7	1004	21	21		
7	417329	10	10		
7	3172	10	10		
7	3401	7	7		
7	4797	5	5		
7	2567	4	4		
7	4720	2	2		
7	1698	1	1		
Всего по линии быков-отцов 8		60	60		

**Линия отца Прочие линии**

Код линии	Инвентарный номер быка-отца	Всего маточного поголовья, гол.	В том числе, гол.		
			коровы		телки всех возрастов
			всех возрастов	из них первого отела	
А	Б	1	2	3	4
200	99663	13	13		
200	99726	5	5		
Всего по линии быков-отцов 2		18	18		
Всего по породе быков-отцов 45		1 112	741	227	371