

АДМИНИСТРАЦИЯ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГКУ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ «БРЯНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПЛЕМЕННАЯ СЛУЖБА»
ОАО «БРЯНСКОЕ» ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ»
ФГБОУ ВПО «БРЯНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ АГРОБИЗНЕСА
И МЕЖДУНАРОДНЫХ СВЯЗЕЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО СЕЛЕКЦИОННО-ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ
И ИННОВАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

ИТОГИ
СЕЛЕКЦИОННО-ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ
В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ФОРМИРОВАНИЯХ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2013 ГОД

**Информационно-аналитический
справочник**

Брянск
2014

УДК 636.082 (076.5)
ББК 45.3

Итоги селекционно-племенной работы в животноводстве в сельскохозяйственных формированиях Брянской области за 2013 год: Информационно-аналитический справочник / Т.М. Старченко, Е.М. Ивашкова, Е.С. Корнеева, Л.Б. Трипузова, Н.И. Старченко, Е.Я. Лебедько, А.Н. Писарев, В.В. Приходько, А.Н. Голубов. – Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2014. - 44 с.

В информационно-аналитическом справочнике представлены результаты селекционно-племенной работы в животноводстве в сельскохозяйственных формированиях Брянской области за 2013 год. Дана характеристика породно-продуктивных качеств молочного скота голштинской черно-пестрой, черно-пестрой, красно-пестрой, симментальской и швицкой пород. Отражены вопросы воспроизводства племенных стад и долголетнего продуктивного использования коров. Дана характеристика основных разводимых линий скота, представлены коровы с рекордной молочной продуктивностью.

Предназначен для руководителей и специалистов зоотехнии племенных и товарных сельскохозяйственных предприятий, специалистов областной и районных племенных служб, студентов аграрных ВУЗов и колледжей (техникумов), аспирантов.

© ГКУ Брянской области «Брянская областная
государственная племенная служба», 2014
© Коллектив авторов, 2014

**Итоги работы
по бонитировке крупного рогатого скота
в сельскохозяйственных организациях Брянской области за 2013 год**

В 2013 году бонитировка проведена в 76 хозяйствах из 233, имеющих крупный рогатый скот, подлежащий бонитировке (в 2012 году эти показатели были соответственно: 80 хозяйств из 244).

Всего пробонитировано 42924 головы крупного рогатого скота, в том числе 23698 голов коров, 35 быков производителей (21 бык принадлежит ОАО «Брянское» по племенной работе).

В 2012 году эти показатели составляли соответственно 46990 голов крупного рогатого скота и 26225 голов коров. За отчетный период объемы бонитировки уменьшились в целом по области на 0.4 тыс. голов, коров на 2.5 тыс. голов.

Удельный вес племенного скота в регионе составляет 18.8 % . Общее поголовье племенного крупного рогатого скота составило 28528 голов, в том числе коров 10473 головы.

Из общего количества пробонитированных животных наибольший удельный вес составляют животные черно-пестрой породы – 53.6 % (всего 23080 голов, в том числе коров – 12502 головы), симментальской – 25.9 % (всего 11114 голов, в том числе коров – 6260 голов), бурой швицкой – 16.3 % (всего 7074 головы, в том числе коров – 3832 головы), голштинской – 0.9 % (всего 467 голов, в том числе коров – 357 голов), красно-пестрой – 1.4 % (всего 625 голов, в том числе коров- 377 голов), сычевской – 1.1 % (всего 564 головы, в том числе коров – 370 голов).

Высокопородное поголовье (чистопородное и 4 поколения) крупного рогатого скота составляет 64.9 % (27843 головы), коров 64.2 (15204 головы). Классный состав пробонитированного поголовья составляет: элита-рекорд – 40.7 % (17449 голов), элита – 6.9 % (2981 голова), 1 класс – 10.4 % (4461 голова), в том числе коров – 42.5 % (23698 голов), класса элита-рекорд – 44.7 % (10591 голова), элита – 4.6 % (1078 голов), 1 класса – 8.2 % (1950 голов).

В племенных заводах высокопородное поголовье составляет 100 % (5710 голов), коров 100 % (3731 голова), в племрепродукторах высокопородное поголовье так же составляет 100 % (12513 голов), в том числе коров 100 % (7002 головы).

По данным бонитировки следует, что удой на корову по всем лактациям составил – 4294 кг, что на 128 кг меньше уровня прошлого года, с средним содержанием жира – 3.80 % (+0.03 %), белка – 3.14 % (+0.02 %) (таблица 1).

Таблица 1 - Молочная продуктивность коров по данным бонитировки

Порода	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
Красно-пестрая	6192	4.01	3.12
Голштинская	6189	4.27	3.10
Черно-пестрая	4611	3.78	3.17
Симментальская	4229	3.84	3.14
Бурая швицкая	3224	3.74	3.07
Сычевская	2960	3.80	-
Итого по области:	4294	3.80	3.14
Племзаводы:	7261	3.95	3.25
Племрепродукторы:	5424	3.90	3.13

Более 6000 кг молока от одной коровы надоили в 5 сельскохозяйственных организациях (таблица 2).

Таблица 2 - Количество племенных хозяйств с надоем более 6000 кг молока

Наименование хозяйств	Район	Удой на 1 корову, кг	Жир, %	Белок, %
ТНВ «Красный Октябрь»	Стародубский	7953	4.03	3.32
К-з «Прогресс»	Клинцовский	6219	3.79	3.13
К-з Память Ленина»	Стародубский	6058	4.01	3.12
ООО «Снежка-Молотино»	Брянский	6669	3.87	3.15
ООО «Снежка-Новоселки»	Брянский	6238	3.69	3.17

Коровы по молочной продуктивности за отчетный период распределяются в следующей шкале: до 2000 кг (785 голов, увеличилось на - 91 голову), 2001-3000 кг (6998 голов, увеличилось на 651 головы), 3001-4000 кг (3849 голов, увеличилось на 1130 головы), 4001-6000 кг (5703 головы, снизилась на 298 голов), 6001-7000 кг (2156 голов, снизилось на 140 голов), 7001 кг и выше (2558 голов, снизилось на - 459 голов). Из анализа видно, что количество коров с более высокой продуктивностью снижается, а в племенных хозяйствах региона увеличивается. В племенных заводах: продуктивность коров распределяется: 3501-4000 кг (3 головы) 4001-6000 кг (481 голова), 6001-7000 кг (844 головы), 7001 кг и выше (1657 голов), в племенных репродукторах: 2001-3000 кг (143 головы), 3001-4000 кг (288 голов), 4001-6000 кг (4008 голов), 6001 -7000 кг (1277 голов), 7001 кг и выше (428 голов).

В среднем по всем породам коровы-первотелки распределяются по удою в шкале: до 2000 кг (198 голов), 2001-3000 кг (1123 головы), 3001-4000 кг (567 голов), 4001-6000 кг (1726 голова), 6001-7000 кг (449 голов), 7001 кг и выше (455 голов). Коров-первотелок в отчетном году учтено 3818 голов (меньше уровня прошлого года на 505 голов). Коровы – первотелки по скорости молокоотдачи распределены большая их часть в шкале 1.4-1.69 кг/минуту, (1287 голов). Средняя скорость молокоотдачи составила 1.60 кг/минуту, при среднесуточном удое – 21.4 кг. В товарных хозяйствах этот показатель не оценивается, признак скорость молокоотдачи определяется только в племенных хозяйствах.

Живая масса коров во всех сельскохозяйственных организациях составляет 488 кг, в племенных хозяйствах животные крупнее и их средняя живая масса в племенных заводах: 542 кг, в племенных репродукторах: 515 кг. По данным бонитировки при первом осеменении телки имеют живую массу 367 кг, в племенных заводах: 395 кг, в племенных репродукторах: 381 кг.

Возраст первого осеменения во всех категориях хозяйств составляет 20.1 месяца (873 дня), в племенных заводах: 17.3 месяца (789 дней), в племенных репродукторах 19.3 месяца (849 дней).

Для случки коров и телок насчитывалось по бонитировке коров – 23698 голов, телок случного возраста – 8572 голов, из них случено всего: коров – 21542 головы, 90.9 %, телок – 6782 голов, 79.1 %. В том числе искусственно осеменено коров – 13394 голова, 62.2 %, телок – 3513 головы, 52.0 %. Быками улучшателями осеменено коров – 7597 голов, 56.7 %, телок – 2243 головы, 63.8 %.

Производственное использование коров: продолжительность сервис-периода в среднем, дней за отчетный период составила 122 дня (снизилось на 3 дня по сравне-

нию с 2012 годом, сухостойный период – 62 дня (на уровне прошлого года), выход телят на 100 коров – 85 % (увеличен на 1 % с уровнем прошлого года).

По данным иммуногенетической экспертизы контроль достоверности происхождения прошло 975 голов (+555 голов), в том числе коров 567 голов (+197 голов) и телок различных возрастов 408 голов (358 голов).

В 2013 году реализовано 1669 голов крупного рогатого скота.

Племенная база молочного скотоводства области представлена 5 племенными заводами и 16 племрепродукторами (снизилось на 5 племрепродукторов, за счет утери статуса следующими хозяйствами: СПК АФ «Культура», ООО «Снежка-Госома», ТнВ «Авангард» Комаричский район, СПК «Стародубский», СПК им. Мичурина, ООО АФ «Амтел»).

В декабре 2013 года открыт новый племрепродуктор ООО СП «Климовский Картофель». Всего пробонитировано в племзаводах – 5710 голов крупного рогатого скота, в том числе коров – 3469 голов, (увеличение общего поголовья составило 594 головы, в том числе коров – 328 голов, это обосновано тем, что ООО «Снежка-Молотино» Брянского района перешло в статус племзавода. Все поголовье крупного рогатого скота в племзаводах региона чистопородное и 4 поколения. Удельный вес высококлассных животных (класса элита-рекорд и элита) составляет: всего поголовье – 100 %, в том числе коров – 100 %, эти показатели соответствуют требованиям, предъявляемым к племенным заводам.

В племрепродукторах пробонитировано всего скота – 12513 головы, в том числе коров – 7002 головы, (снижение общего поголовья составило 3321 голову, в том числе коров – 1972 головы, это обосновано тем, что за 2013 год были за счет утери статуса следующих хозяйств: СПК АФ «Культура» Брянский район, ООО «Снежка-Госома» Брянский район, ТнВ «Авангард» Комаричский район, СПК «Стародубский» Стародубский район, СПК им. Мичурина Комаричский район, ООО АФ «Амтел» Комаричский район.

Высокопородное поголовье крупного рогатого скота составляет 100 %, в том числе коров – 100 %.

Молочная продуктивность коров в племзаводах в среднем за 305 дней лактации составила 7261 кг молока, с содержанием жира – 3.95 % и белка – 3.25 % (эти показатели меньше на 4 кг молока, жира на 0.05 % и белка к уровню 2012 года), в племрепродукторах – 5424 кг, жир – 3.90 %, белок – 3.13 % (снижение на 39 кг молока, жир увеличился на 0.09 %, белок увеличился на 0.02 %).

Лучшие коровы по молочной продуктивности принадлежат следующим племенным хозяйствам: племзаводам ТнВ «Красный Октябрь» Стародубского района, Колхозу «Память Ленина» Стародубского района, ТнВ «Авангард» Стародубского района, Колхоз «Прогресс» Клинцовского района, ООО «Снежка-Молотино» Брянского района, племрепродукторам ООО «Орловское» Жуковского района, ООО «Снежка-Новоселки» Брянского района, СПК «Зимницкий» Дубровского района, ООО «Русское молоко» Стародубского района.

Лучшая корова по черно-пестрой породе, по молочной продуктивности и белку является корова Игра 302, от которой за 305 дней 3-й лактации получили 11581 кг молока, с содержанием жира – 3.90 % и белка – 3.25 %, эта коровы принадлежат ТнВ «Красный Октябрь» Стародубского района. По красно-пестрой породе является корова по молочной продуктивности Нерпа 3316 (10437 кг молока за 305 дней 5-й лактации, с содержанием молочного жира – 4.17 % и белка – 3.40 %) эта корова принадлежит Колхозу «Память Ленина» Стародубского района. По симментальской породе

является корова по молочной продуктивности Березка 9677 (9904 кг молока за 305 дней 2-й лактации с содержанием молочного жира 4.07 % и белка – 3.37, эта коровы принадлежат ТнВ «Авангард» Стародубского района. По голштинской породе является корова Умница 1261241162, принадлежащая племрепродуктору ООО «Орловское» Жуковского района.

Намечены мероприятия по повышению молочной продуктивности коров за счет улучшения кормовой базы общественного животноводства, повышения качества заготавливаемых кормов, завоза племенного молодняка из ведущих племзаводов и племрепродукторов страны, улучшения состояния племенной работы с маточным и ремонтным поголовьем скота, повышения требований к ведению зоотехнического и племенного учета. Основные направления по совершенствованию селекционно-племенной работы в животноводстве Брянской области: улучшать племенные и продуктивные качества, осеменять маточное поголовье и телок быками голштинской породы (черно-пестрой и красной масти), бурой американской селекции; искусственно осеменять маточное поголовье быками «улучшателями» не менее 51 %; вводить в основное стадо не менее 25 % нетелей; улучшать ветеринарно-санитарное состояние животноводческих ферм.

Таблица 3 - Численность пробонитированного скота в сельскохозяйственных предприятиях Брянской области за 2013 год

Наименование районов	Крупный рогатый скот			В том числе коровы		
	Всего голов	Пробонитировано голов	Охват бонитировкой, %	Всего голов	Пробонитировано голов	Охват бонитировкой, %
Брасовский	4047	988	24.4	1426	530	37.2
Брянский	12067	4072	33.7	5196	2276	43.8
Выгоничский	1206	755	62.6	596	391	65.6
Гордеевский	5928	2163	36.5	1989	1160	58.3
Дубровский	5186	2324	44.8	2516	1557	61.9
Дятьковский	1484	-	-	1012	-	-
Жирятинский	1308	360	27.5	638	200	31.3
Жуковский	5321	1688	31.7	2352	1110	47.2
Злынковский	1571	719	45.8	852	412	48.4
Карачевский	2755	1644	59.7	1602	1030	64.3
Клетнянский	1550	525	33.9	802	282	35.2
Климовский	4114	1060	25.8	2062	546	26.5
Клинцовский	6118	2878	47.0	2492	1514	60.8
Комаричский	9514	522	5.5	3550	255	7.2
Красногорский	2215	335	15.1	1382	224	16.2
Мглинский	3105	965	31.1	2193	610	27.8
Навлинский	1457	198	13.6	886	145	16.4
Новозыбковский	6347	3484	54.9	2750	1603	58.3
Погарский	8541	1431	16.8	3535	720	20.4
Почепский	7595	1919	25.3	3295	1085	33.0
Рогнединский	1490	564	37.9	1050	370	35.2
Севский	3948	1282	32.5	1389	690	49.7
Стародубский	19147	8707	45.6	7351	5000	68.0
Суземский	110	-	-	61	-	-
Суражский	3863	1804	46.7	1717	870	50.7
Трубчевский	3696	1196	32.3	1645	475	28.9
Унечский	3166	1341	42.4	1450	643	44.3
ИТОГО:	126849	42924	33.8	55789	23698	42.5
2012 год	133001	46990	36.8	58933 63280	26255	41.5
	-6152	-4066		-3144	-2557	

Таблица 4 – Удельный вес пород в 2013 году

	Наименование районов	Всего голов	Симменталь-ская		Красно-пестрая		Черно-пестрая		Бурая швицакая		Голштинская		Сычевская			
			Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%		
1.	Брасовский	988	988	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.	Брянский	4072	2	0.05	3	0.07	4061	99.7	4	0.1	2	0.05	-	-		
3.	Выгоничский	755	-	-	-	-	755	100	-	-	-	-	-	-		
4.	Гордеевский	2163	756	34.9	-	-	1407	65.1	-	-	-	-	-	-		
5.	Дубровский	2324	-	-	-	-	1198	51.5	1126	48.5	-	-	-	-		
6.	Дятьковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.	Жирятинский	360	-	-	-	-	360	100	-	-	-	-	-	-		
8.	Жуковский	1688	356	21.1	-	-	308	18.2	559	33.1	465	27.6	-	-		
9.	Злынковский	719	-	-	-	-	719	100	-	-	-	-	-	-		
10.	Карачевский	1644	1644	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11.	Клетнянский	525	-	-	-	-	-	-	525	100	-	-	-	-		
12.	Климовский	1060	-	-	-	-	1060	100	-	-	-	-	-	-		
13.	Клинцовский	2878	464	16.2	-	-	2414	83.8	-	-	-	-	-	-		
14.	Комаричский	522	522	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15.	Красногорский	335	-	-	-	-	61	18.2	274	81.8	-	-	-	-		
16.	Мглинский	965	-	-	-	-	965	100	-	-	-	-	-	-		
17.	Навлинский	198	198	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18.	Новозыбковский	3484	-	-	-	-	1250	35.9	2234	64.1	-	-	-	-		
19.	Погарский	1431	-	-	-	-	1431	100	-	-	-	-	-	-		
20.	Почепский	1919	-	-	-	-	684	35.6	1235	64.4	-	-	-	-		
21.	Рогнединский	564	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	564	100		
22.	Севский	1282	764	59.6	-	-	518	40.4	-	-	-	-	-	-		
23.	Стародубский	8707	5420	62.2	622	7.2	2665	30.6	-	-	-	-	-	-		
24.	Суземский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25.	Суражский	1804	-	-	-	-	1297	71.9	507	28.1	-	-	-	-		
26.	Трубчевский	1196	-	-	-	-	1196	100	-	-	-	-	-	-		
27.	Унечский	1341	-	-	-	-	731	54.5	610	45.5	-	-	-	-		
	ИТОГО:	42924	11114	25.9	625	1.4	23080	53.6	7074	16.3	467	0.9	564	1.1		

Таблица 5 – Породный состав стада в 2013 году

	Наименование районов	Крупный рогатый скот						В том числе коровы:					
		В том числе:						В том числе:					
		Всего голов	Ч/п и IV поколение		III поколение		Всего голов	Ч/п и IV поколение		III поколение			
			Голов	%	Голов	%		Голов	%	Голов	%		
1.	Брасовский	988	219	22.2	334	33.8	530	140	26.4	188	35.5		
2.	Брянский	4072	4072	100	-	-	2276	2276	100	-	-		
3.	Выгоничский	755	755	100	-	-	391	391	100	-	-		
4.	Гордеевский	2163	-	-	-	-	1160	-	-	-	-		
5.	Дубровский	2324	1363	58.6	947	40.7	1557	876	56.3	500	32.1		
6.	Дятьковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.	Жирятинский	360	170	47.2	-	-	200	100	50	-	-		
8.	Жуковский	1688	1688	100	-	-	1110	1110	100	-	-		
9.	Злынковский	719	-	-	588	81.8	412	-	-	308	74.8		
10.	Карачевский	1644	293	17.8	712	43.3	1030	151	14.7	325	31.6		
11.	Клетнянский	525	-	-	159	30.3	282	-	-	159	56.4		
12.	Климовский	1060	497	46.9	-	-	546	192	35.2	-	-		
13.	Клинцовский	2878	2696	93.7	182	6.3	1514	1416	93.5	98	6.5		
14.	Комаричский	522	522	100	-	-	255	255	100	-	-		
15.	Красногорский	335	166	49.6	108	32.3	224	105	46.9	75	33.5		
16.	Мглинский	965	2	0.2	284	29.4	610	-	-	131	21.5		
17.	Навлинский	198	-	-	-	-	145	-	-	-	-		
18.	Новозыбковский	3484	1546	44.4	1938	55.6	1603	633	39.5	970	60.5		
19.	Погарский	1431	926	64.7	292	20.4	720	491	68.2	229	31.8		
20.	Почепский	1919	1235	64.4	684	35.6	1085	650	59.9	435	40.1		
21.	Рогнединский	564	-	-	-	-	370	-	-	-	-		
22.	Севский	1282	-	-	-	-	690	-	-	-	-		
23.	Стародубский	8707	8580	98.6	-	-	5000	5000	100	-	-		
24.	Суземский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25.	Суражский	1804	767	42.5	614	34.0	870	360	41.4	281	15.6		
26.	Трубчевский	1196	1196	100	-	-	475	475	100	-	-		
27.	Унечский	1341	1150	85.8	191	14.2	643	583	90.7	60	10.3		
ИТОГО:		42924	27843	64.9	7033	16.4	23698	15204	64.2	3926	16.6		

Таблица 6 – Структура стада крупного рогатого скота на 01.01.2013 года

Наименование районов	Наличие КРС голов	в том числе							
		коров		телок					
		голов	%	2010 года		2011 года		2012 года	
				голов	%	голов	%	голов	%
Брасовский	4036	1505	37.3	149	9.3	626	39.1	553	34.6
Брянский	12178	5192	42.6	669	12.9	1801	34.8	2136	41.3
Выгоничский	1534	752	49.0	113	15.0	224	29.8	225	29.9
Гордеевский	6295	3206	50.9	109	3.2	696	20.6	865	25.6
Дубровский	4915	2487	50.6	191	7.7	545	22.0	726	29.3
Дятьковский	2552	1214	47.6	220	17.4	387	30.6	309	24.5
Жирятинский	1834	890	48.5	42	6.6	181	28.5	211	33.2
Жуковский	10304	2752	26.7	465	17.2	641	23.7	852	31.5
Злынковский	1450	849	58.6	108	11.4	133	14.0	192	20.2
Карачевский	2933	1626	55.4	104	6.6	248	15.7	428	27.2
Клетнянский	1717	905	52.7	75	8.3	165	18.3	241	26.8
Климовский	4171	2180	52.3	210	9.6	533	24.4	767	35.2
Клинцовский	6299	2617	41.5	403	13.9	783	27.0	862	29.7
Комаричский	9220	3208	34.8	1168	36.9	1207	38.2	1490	47.1
Красногорский	2260	1352	59.8	122	8.7	162	11.6	255	18.2
Мглинский	13721	2557	18.6	398	15.2	393	15.0	399	15.2
Навлинский	1662	910	54.7	-	-	177	16.9	263	25.0
Новозыбковск.	7048	2750	39.0	18	0.6	1489	48.9	1039	34.1
Погарский	13010	3629	27.9	446	11.3	870	22.1	1519	38.5
Почепский	22543	3274	14.5	299	8.9	943	28.1	906	27.0
Рогнединский	5379	1020	19.0	125	10.4	417	34.8	227	18.9
Севский	3714	1324	35.6	130	9.8	469	35.5	578	43.8
Стародубский	19719	7382	37.4	940	12.7	926	12.5	1196	16.1
Суземский	73	50	68.4	-	-	-	-	25	34.2
Суражский	9493	1688	17.8	208	11.8	419	23.9	561	32.0
Трубчевский	24143	6199	25.7	342	17.4	852	43.4	643	32.8
Унечский	6458	1762	27.3	17	0.8	622	29.9	626	30.1
ИТОГО:	198661	63280	31.8						
2011	162122	60843	37.5	7071	11.6	15909	26.2	18094	29.8

Таблица 7

<i>Удельный вес пород за последние 5 лет</i>															
Годы	Симменталь- ская		Сычёвская		Чёрно- пёстрая		П О Р О Д Ы Бурая швицакая		Голштинская чёрно-пестрой масти		Красно- пестрая		Айрширская		Пробони- тировано
	тыс. гол.	%	тыс. гол.	%	тыс. гол.	%	тыс. гол.	%	тыс. гол.	%	тыс. гол.	%	тыс. гол.	%	тыс.ГОЛОВ
2009	13.3	24.9	0.9	1.7	29.0	54.2	7.7	14.4	1.7	3.2	0.7	1.3	0.2	0.3	53.5
2010	15.4	26.8	0,3	0.6	30.9	53.5	8.3	14.3	1.9	3.4	0.7	1.2	0.1	0.2	57.7
2011	12.4	25.5	0.4	0.8	25.9	53.3	6.3	13.0	2.8	5.8	0.7	1.4	0.1	0.2	48.6
2012	11.7	24.9	-	-	26.8	57.0	6.1	13.0	1.8	3.8	0.6	1.3	-	-	46.9
2013	11.1	25.9	0.5	1.1	23.0	53.6	7.0	16.3	0.4	0.9	0.6	1.4	-	-	42.9

Таблица 8

Породный состав пробонитированного поголовья					
ГОДЫ	Пробонитировано тыс.голов	В том числе по породности			
		ч/п и 4 поколение		3 поколение	
		тыс. голов	%	тыс.голов	%
2009	53.5	40.1	75.0	13.4	25.0
2010	57.7	41.9	72.6	15.4	26.8
2011	48.6	39.0	80.2	8.8	18.1
2012	46.9	33.9	72.3	9.2	19.6
2013	42.9	27.8	64.8	7.0	16.3

Таблица 9 - Породный состав пробонитированного поголовья в разрезе пород

ПОРОДА	ГОДЫ	Пробонитировано тыс.голов	В том числе по породности			
			Ч/П и 4 поколение		3 поколение	
			тыс.голов	%	тыс.голов	%
Симментальская	2012	11.7	7.1	60.7	2.7	23.1
	2013	11.1	7.1	64.0	1.0	9.0
Сычёвская	2012	-	-	-	-	-
	2013	0.5	-	-	-	-
Чёрно-пёстрая	2012	26.7	19.8	74.2	5.2	19.5
	2013	23.0	15.2	66.1	3.7	16.1
Бурая швицкая	2012	6.1	4.5	73.8	1.2	19.7
	2013	7.0	4.3	61.4	2.2	31.4
Голштинская ч/п масти	2012	1.8	1.8	100	-	-
	2013	0.4	0.4	100	-	-
Красно-пёстрая	2012	0.6	0.6	100	-	-
	2013	0.6	0.6	100	-	-

Таблица 10 - Состав стада коров

ПОРОДА	ГОДЫ	Пробонитировано тыс. голов	В том числе по породности			
			Ч/П и 4поколение		3 Поколение	
			тыс.голов	%	тыс.голов	%
Всего по стаду	2012	26225	19475	74.3	4542	17.3
	2013	23698	15204	64.2	3926	16.6
Симментальская	2012	6735	4428	65.8	1224	18.2
	2013	6260	4071	65.0	513	8.2
Чёрно-пёстрая	2012	14630	11034	75.4	2763	18.9
	2013	12505	8194	65.5	1994	16.0
Сычёвская	2012	-	-	-	-	-
	2013	564	-	-	-	-
Бурая швицкая	2012	3301	2454	74.3	555	16.8
	2013	3832	2205	57.5	1419	37.0
Красно-пёстрая	2012	375	375	100	-	-
	2013	377	377	100	-	-
Ч/п голштинская	2012	1184	1184	100	-	-
	2013	357	357	100	-	-

Таблица 11 - Классный состав стада

Порода	Годы	Пробонити- ровано тыс. голов	Всего высо кокласных %	В том числе по классам					
				Элита-рекорд		Элита		1 Класс	
				Голов	%	Голов	%	Голов	%
Всего по области	2012	46990	58.7	19669	41.9	4527	9.7	3405	7.3
	2013	42924	58.0	17449	40.6	2981	6.9	4461	10.4
Симмента- льская	2012	11745	57.0	4542	38.7	1022	8.7	1127	9.6
	2013	11114	59.1	4450	40.0	1301	11.7	821	7.4
Сычёвская	2012	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	564	-	-	-	-	-	-	-
Чёрно- пёстрая	2012	26728	58.0	11413	42.7	2507	9.4	1556	5.8
	2013	23080	57.5	10192	44.2	1181	5.1	1902	8.2
Бурая швицкая	2012	6105	49.5	1466	24.0	846	13.9	710	11.7
	2013	7074	55.9	1747	24.7	467	6.6	1738	24.6
Красно- пестрая	2012	613	100	613	100	-	-	-	-
	2013	626	100	525	100	-	-	-	-
Ч-п голштинская	2012	1799	100	1635	90.9	152	8.4	12	0.7
	2013	467	467	435	93.1	32	6.9	-	-

Таблица 12 - Классный состав стада коров

ПОРОДА	ГОДЫ	Пробони- тировано	Всего высоко- классных	В том числе по классам					
				Элита-рекорд		Элита		1 Класс	
				голов	%	голов	%	голов	%
Всего по области	2012	26225	61.7	12256	46.7	2110	8.0	1827	7.0
	2013	23698							
Симментальская	2012	6735	59.2	2975	44.0	428	6.4	581	8.7
	2013	6260	59.9	2799	44.7	512	8.2	440	7.0
Сычёвская	2012	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	564	-	-	-	-	-	-	-
Чёрно-пёстрая	2012	14630	61.7	6771	46.3	1334	9.2	920	6.3
	2013	12502	57.8	6040	48.3	408	3.3	784	6.3
Бурая швицкая	2012	3301	49.2	975	29.5	327	9.9	323	9.8
	2013	3832	49.6	1018	26.6	158	4.1	726	18.9
Красно-пёстрая	2012	375	100	375	100	-	-	-	-
	2013	377	100	377	100	-	-	-	-
Ч/п голштинская	2012	1184	100	1160	98.0	21	1.8	3	0.2
	2013	357	100	357	100	-	-	-	-

Таблица 13 - Классный состав стада 2013 год

	Наименование районов	Всего голов	Крупный рогатый скот				Всего высококлассных		Всего голов	В том числе коров				Всего высококлассных	
			Распределение по классам				Голов	%		Распределение по классам				Голов	%
			Элита-рекорд		Элита					Элита-рекорд		Элита			
			Голов	%	Голов	%	Голов	%		Голов	%	Голов	%		
1.	Брасовский	988	2	0.2	63	6.4	65	6.6	530	-	-	57	10.8	57	10.8
2.	Брянский	4072	3729	91.6	343	8.4	4072	100	2276	2253	99.0	23	1.0	2276	100
3.	Выгоничский	755	732	97.0	23	3.0	755	100	391	383	98.0	8	2.0	391	100
4.	Гордеевский	2163	-	-	-	-	-	-	1160	-	-	-	-	-	-
5.	Дубровский	2324	916	39.4	-	-	916	39.4	1557	500	32.1	-	-	500	32.1
6.	Дятьковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Жирятинский	360	2	0.6	95	26.4	97	27.0	200	-	-	72	36.0	72	36.0
8.	Жуковский	1688	1354	80.2	284	16.8	1638	97.0	1110	1005	90.5	68	6.1	1073	96.6
9.	Злынковский	719	-	-	-	-	-	-	412	-	-	-	-	-	-
10.	Карачевский	1644	-	-	-	-	-	-	1030	-	-	-	-	-	-
-11.	Клетнянский	525	-	-	-	-	-	-	282	-	-	-	-	-	-
12.	Климовский	1060	342	32.3	155	14.6	497	46.9	546	156	28.6	36	6.6	192	35.2
13.	Клинцовский	2878	1447	50.3	-	-	1447	50.3	1514	890	58.8	-	-	890	58.8
14.	Комаричский	522	209	40.0	156	29.9	365	69.9	255	102	40.0	76	29.8	178	69.80
15.	Красногорский	335	48	14.3	13	3.9	61	18.2	224	32	14.3	12	5.4	44	19.7
16.	Мглинский	965	2	0.2	-	-	2	0.2	610	-	-	-	-	-	-
17.	Навлинский	198	-	-	-	-	-	-	145	-	-	-	-	-	-
18.	Новozyбковский	3484	387	11.1	122	3.5	509	14.6	1603	191	11.9	59	3.7	250	15.6
19.	Погарский	1431	-	-	296	20.7	296	20.7	720	-	-	162	22.5	162	22.5
20.	Почепский	1919	906	47.2	231	12.0	1137	59.2	1085	528	48.7	88	8.1	616	56.8
21.	Рогнединский	564	-	-	-	-	-	-	370	-	-	-	-	-	-
22.	Севский	1282	-	-	-	-	-	-	690	-	-	-	-	-	-
23.	Стародубский	8707	6808	78.2	1032	11.9	7840	90.0	5000	4226	84.5	379	7.6	4605	92.1
24.	Суземский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Суражский	1804	-	-	-	-	-	-	870	-	-	-	-	-	-
26.	Трубчевский	1196	2	0.2	-	-	2	0.2	475	-	-	-	-	-	-
27.	Унечский	1341	563	42.0	168	12.5	731	54.5	643	325	50.5	38	5.9	363	56.4
	ИТОГО:	42924	17449	40.7	2981	6.9	20430	47.6	23698	10591	44.7	1078	4.6	11669	49.3

Таблица 14 - Распределение коров разных пород по уровню молочной продуктивности

Имеется коров с надоями																			
Порода	Оцене-но голов	До 2000		2000-3000		3000-4000		4000-5000		5001-5500		5501-6000		6000-7000		7000-8000		8000 и более	
		гол.	%	гол.	%	гол.	%	гол.	%	гол.	%	гол.	%	гол.	%	гол.	%	гол.	%
Симментальская	5734	288	5.0	1693	29.5	803	14.0	1016	17.7	544	9.5	597	10.4	584	10.2	176	3.1	33	0.6
Сычѳвская	352	28	7.9	217	61.6	105	29.8	2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Черно-пестрая	11314	400	3.5	3365	29.7	2038	18.0	1111	9.8	695	6.1	699	6.1	1321	11.6	1002	8.8	783	6.9
Бурая швицкая	3607	169	4.7	1725	47.8	902	25.0	584	16.2	118	3.3	43	1.1	66	0.01	-	-	-	-
Красно-пестрая	304	-	-	-	-	1	0.3	7	2.3	82	27.0	70	23.0	86	28.3	39	12.8	19	6.3
Ч-п голштинская	281	-	-	-	-	-	-	24	8.5	41	14.6	70	24.9	99	35.2	34	12.0	13	4.6
ИТОГО	21592	785	3.6	6998	32.4	3849	17.8	2744	12.7	1480	6.8	1479	6.8	2156	10.0	1251	5.9	848	3.9
БЫЛО в 2012 году	23568	876	3.7	6347	26.9	4979	21.2	3115	13.2	1809	7.7	1588	6.7	2296	9.7	1509	6.4	1049	4.5

Таблица 15 - Распределение коров-первотелок по уровню молочной продуктивности

Порода	Оценено, голов	До 2000		2001-3000		3001-4000		4001-5000		5001 -6000		6001- 7000		7001- 8000		8000 и более		
		Голов	%	Голов	%	Голов	%	Голов	%	Голов	%	Голов	%	Голов	%	Голов	%	
Симментальская	1036	52	5.0	263	25.4	148	14.3	241	23.3	264	25.5	62	6.0	6	0.5	-	-	
Сычёвская	47	18	38.3	25	53.2	4	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Чёрнопёстрая	2555	93	3.6	577	22.6	310	12.1	342	13.4	455	17.8	344	13.5	276	10.8	158	6.2	
Буря швицкая	668	35	5.2	258	38.6	104	15.6	246	36.9	23	3.4	2	0.3	-	-	-	-	
Краснопёстрая	133	-	-	-	-	1	0.8	6	4.5	104	78.2	17	12.8	5	3.7	-	-	
Ч-п голштинская	79	-	-	-	-	-	-	15	19.0	30	38.0	24	30.4	9	11.4	1	1.2	
ИТОГО	4518	198	4.4	1123	24.9	567	12.5	850	18.8	876	19.4	449	9.9	296	6.6	159	3.5	
БЫЛО В 2012 году	4645	206	4.4	960	20.7	740	15.9	804	17.3	764	16.5	563	12.1	389	8.4	219	4.7	

Таблица 16 - Характеристика коров 1 лактации по форме вымени и скорости молокоотдачи

ПОРОДА	Количество учтённых голов	Из них с формой вымени:			Со скоростью молокоотдачи				
		ваннообразной, чашеобразной, округлой			До 0.99	1.0 - 1.39	1.4 - 1.69	1.7 - 1.99	2 и более
		Голов	Среднесуточный удой, кг.	Средняя скорость молокоотдачи, кг/минуту					
Симментальская	794	794	21.2	1.63	-	213	354	33	194
Сычёвская	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чёрно-пёстрая	2248	2248	22.5	1.61	1	513	862	720	152
Бурая швицкая	493	493	15.9	1.28	2	429	62	-	-
Красно-пёстрая	206	206	20.2	1.91	-	-	-	154	52
Ч-п голштинская	77	77	26.6	2.39	-	-	9	18	50
ИТОГО:	3818	3818	21.4	1.60	3	1155	1287	925	448
ПРОЦЕНТ					0.1	30.3	33.7	24.2	11.7
Было в 2012 году	4323	4323	21.3	1.63	5	1202	1471	1035	605
ПРОЦЕНТ:					0.1	27.8	34.0	23.9	14.0

Таблица 17 - Распределение коров по числу лактаций по всем породам

ГОДЫ	Единицы измерения	Пробонитировано (тыс. голов)	В том числе по лактациям					
			1		2	3 - 5	6 - 7	8 и более
			Всего	Из них с незаконченной				
2012	тыс.голов	26225	5573	2657	5591	9909	3323	1826
	процент		21.3	47.7	21.3	37.8	12.7	7.0
2013	тыс.голов	23698	4781	2106	4850	9538	3069	1460
	процент		20.2	44.0	20.5	40.3	13.0	6.0
В том числе по породам, Симментальская								
2012	тыс.голов	6735	1461	681	1615	2338	822	499
	процент		21.7	46.6	24.0	34.7	12.2	7.4
2013	тыс.голов	6260	1283	526	1127	2831	742	277
	процент		20.5	41.0	18.0	45.2	11.8	4.5
Сычёвская								
2012	тыс.голов	-	-	-	-	-	-	-
	процент							
2013	тыс.голов	370	65	18	41	152	92	20
	процент		17.6	27.7	11.0	41.1	24.9	5.4
Чёрно-пёстрая								
2012	тыс.голов	14630	3101	1401	3140	5570	1835	984
	процент		21.2	45.2	21.5	38.0	12.5	6.7
2013	тыс.голов	12502	2624	1188	2732	4846	1478	822
	процент		21.0	45.3	21.8	38.8	11.8	6.6
Бурая швицкая								
2012	тыс.голов	3301	629	337	474	1279	581	338
	процент		19.1	53.6	14.4	38.7	17.6	10.0
2013	тыс.голов	3832	583	225	805	1449	658	337
	процент		15.2	5.9	21.0	37.8	17.2	8.8
Красно-пёстрая								
2012	тыс.голов	375	117	75	78	133	44	3
	процент		31.2	64.1	20.8	35.5	11.7	0.8
2013	тыс.голов	377	113	73	94	139	27	4
	процент		30.0	64.6	25.0	36.9	7.1	1.0
Ч-п голштинская								
2012	тыс.голов	1184	265	163	284	589	44	2
	процент		22.4	61.5	24.0	49.8	3.7	0.2
2013	Тыс.гол	357	113	76	51	121	72	-
	процент		31.7	67.2	14.3	33.9	20.1	-

Таблица 18 - Распределение коров по продолжительности сухостойного и сервис-периода в хозяйствах всех категорий

ПОРОДА	<i>Средняя продолжительность в днях</i>			
	Сухостойный период		Сервис-период	
	2012	2013	2012	2013
Симментальская	62	59	123	126
Чёрно-пёстрая	61	63	131	120
Бурая швицкая	66	65	107	122
Красно-пёстрая	54	52	107	86
Сычевская	-	63	-	125
Ч-п голштинская	58	56	113	117
Среднее	62	62	125	122

Таблица 19 - Информация по племенным хозяйствам брянской области по состоянию на 01.01.2012 год, на 01.01.2013 год, на 01.01.2014 год

№ п/п	Наименование хозяйств	Порода	Удой на 1 фуражную корову, кг	Поголовье крупного рогатого скота		Случено				
				Всего:	Коров:	Всего	В т.ч. И. О.	% Охвата И. О.	Улучшателями, %	
ПЛЕМЗАВОДЫ:										
1.	ТнВ «Красный Октябрь», Стародубский район	Черно-пестрая	2011 год	7865	4153	1660	2440	2440	100	65.5
			2012 год	7900	4377	1685	2300	2300	100	87,9
			2013 год	7953	4382	1687	2097	2097	100	95.3
2.	К-з «Прогресс», Клинцовский район	Черно-пестрая	2011 год	5210	1754	600	860	860	100	26.0
			2012 год	6003	1886	600	800	800	100	58.3
			2013 год	6219	1886	600	700	700	100	90.1
3.	К-з «Память Ленина» Стародубский район	Красно-пестрая	2011 год	5786	1411	370	442	442	100	66.1
			2012 год	6088	1413	375	491	491	100	96.7
			2013 год	6058	1414	377	547	547	100	100
4.	ТнВ «Авангард», Стародубский район	Симментальская	2011 год	5381	2028	480	480	480	100	14.2
			2012 год	5505	1891	481	675	675	100	97.5
			2013 год	5542	1939	482	666	666	100	99.7
5.	ООО «Снежка-Молотино», Брянский район	Черно-пестрая	2011 год	6690	1045	325	500	420	84.0	30.0
			2012 год	6927	1045	325	535	535	100	91.2
			2013 год	6669	1045	325	525	525	100	92.2
	ИТОГО:		2011 год	5978	13238	4520	5941	5695	95.8	49.8
			2012 год	6394	11008	3731	4874	4874	100	67.1
			2013 год	6994	10666	3471	4705	4705	100	91.0

ПЛЕМРЕПРОДУКТОРЫ:										
6.	ООО «Новый путь», Брянский район	Черно-пестрая	2011 год	4181	2011	780	1040	1040	100	33.0
			2012 год	5477	2147	780	1044	1044	100	62.9
			2013 год	5505	2184	785	1130	1130	100	74.3
7.	ООО «Снежка-Новоселки», Брянский район	Черно-пестрая	2011 год	6174	1548	500	780	690	88.5	52.8
			2012 год	6219	1554	500	610	610	100	91.2
			2013 год	6238	1561	500	846	846	100	100
8.	ООО «Снежка-Бетово», Брянский район	Черно-пестрая	2011 год	5151	1262	410	587	215	36.6	-
			2012 год	5250	1262	410	564	564	100	56.7
			2013 год	5255	1262	415	534	534	100	84.0
9.	ОАО УОХ «Кокино», Брянский район	Черно-пестрая	2011 год	4426	855	391	471	471	100	-
			2012 год	5019	876	391	493	493	100	50.7
			2013 год	5257	882	391	471	471	100	56.2
10.	СПК «Зимницкий», Дубровский район	Черно-пестрая	2011 год	5214	1037	405	460	460	100	7.0
			2012 год	5610	1186	450	531	531	100	87.9
			2013 год	5613	1347	500	528	528	100	89.7
11.	ООО «Орловское», Жуковский район	Голштинская	2011 год	6084	799	316	356	356	100	-
			2012 год	6100	795	357	402	402	100	78.6
			2013 год	5742	820	357	405	405	100	100
		Симментальская	2011 год	3727	447	264	231	231	100	-
			2012 год	5004	455	243	252	252	100	51.8
			2013 год	5006	452	243	255	255	100	100
12.	К-з им. Ленина, Стародубский район	Симментальская	2011 год	4067	1654	490	480	480	100	-
			2012 год	5045	1656	490	410	410	100	73.2
			2013 год	5061	1300	491	585	585	100	75.9
13.	К-з «Большевик», Стародубский район	Симментальская	2011 год	4012	672	310	290	285	98.3	-
			2012 год	5020	811	320	400	400	100	52.9
			2013 год	5235	771	330	421	421	100	64.4

Продолжение таблицы 19

14.	ТНВ «Ударник», Клинцовский район	Симментальская	2011 год	5004	470	259	259	259	100	-
			2012 год	5270	650	290	244	244	100	-
			2013 год	5270	750	290	186	186	100	-
15.	СПК «Красный Рог», Почепский район	Бурая швицкая	2011 год	2787	1861	710	280	280	100	-
			2012 год	4010	1864	740	715	715	100	60.7
			2013 год	3720	1837	650	817	817	100	53.6
16.	СПК «Ударник», Новozyбковский район	Бурая швицкая	2011 год	4009	654	235	300	300	100	-
			2012 год	4137	660	250	295	295	100	59.2
			2013 год	4163	704	250	310	310	100	65.0
17.	ТНВ «Успех», Унечский район	Черно-пестрая	2011 год	5020	667	300	884	884	100	-
			2012 год	5200	758	330	300	300	100	70.0
			2013 год	5235	758	363	420	420	100	70.5
18.	ООО «Русское молоко», Стародубский район	Симментальская	2011 год	-	-	-	-	-	-	-
			2012 год	5953	1415	866	1021	1021	100	58.1
			2013 год	5212	1765	935	697	697	100	59.6
19.	ОАО «Родина», Жуковский район	Бурая швицкая	2011 год	-	-	-	-	-	-	-
			2012 год	4446	785	310	354	354	100	54.5
			2013 год	4491	803	310	460	460	100	55.8
20.	ООО СП «Климовский картофель», Климовский район	Черно-пестрая	2011 год	-	-	-	-	-	-	-
			2012 год	-	-	-	-	-	-	-
			2013 год	5125	666	192	250	250	100	56.8
	Итого по племенрепродукторам:		2011 год	4519	19884	7852	9112	8407	92.3	21.8
			2012 год	5183	23025	9696	11466	11466	100	68.0
			2013 год	5098	17862	7002	8315	8315	100	68.4
	ИТОГО:		2011 год	5059	33122	12372	15053	14102	93.7	29.8
			2012 год	5528	34033	13427	16340	16340	100	61.1
			2013 год	5723	28528	10473	13020	13020	100	74.4

Таблица 20 - Характеристика поголовья в племзаводах и племрепродукторах по породности

ПОРОДА	Пробони- тировано (голов)	В том числе по классам			
		Ч/п и IV поколение		III поколение	
		голов	%	голов	%
Племзаводы					
Чёрно-пёстрая	4315	4315	100	-	-
Красно-пёстрая	622	622	100	-	-
Симментальская	773	773	100	-	-
ИТОГО:	5710	5710	100	-	-
Было в 2012 году	5116	5116	100	-	-
Племрепродукторы					
Симментальская	3903	3903	100	-	-
Чёрно-пёстрая	5842	5842	100	-	-
Бурая швицкая	2303	2303	100	-	-
Голштинская ч/п масти	465	465	100	-	-
ИТОГО:	12513	12513	100	-	-
Было в 2012 году	15834	15834	100	-	-

Таблица 21 - Классный состав стада

ПОРОДА	Пробони- тировано (голов)	В том числе по классам					
		Элита- рекорд	Элита		1 класс		
			голов	%	голов	%	Голов
Племзаводы							
Чёрно-пёстрая	4315	4315	100	-	-	-	-
Красно-пестрая	622	622	100	-	-	-	-
Симментальская	773	773	100	-	-	-	-
ИТОГО:	5710	5710	100	-	-	-	-
Было в 20012 году	5116	4894	95.7	222	4.3	-	-
Племрепродукторы							
Симментальская	3903	3459	88.6	444	11.4	-	-
Чёрно-пёстрая	5842	5232	89.6	610	10.4	-	-
Бурая швицкая	2303	1738	75.5	467	20.3	98	4.2
Голштинская ч/п масти	465	433	93.1	32	6.9	-	-
ИТОГО:	12513	10862	86.8	1553	12.4	98	0.8
Было в 2012 году	15834	12571	79.4	2836	17.9	425	2.7

Таблица 22 - Породный состав коров

ПОРОДА	Пробонитировано голов	В том числе по породности			
		Ч/п и IV поколение		III поколение	
		голов	%	Голов	%
Племзаводы					
Черно-пестрая	2610	2610	100	-	-
Красно-пестрая	377	377	100	-	-
Симментальская	482	482	100	-	-
ИТОГО:	3469	3469	100	-	-
Было в 2012 году	3141	3141	100	-	-
Племрепродукторы					
Симментальская	2289	2289	100	-	-
Чёрно-пёстрая	3146	3146	100	-	-
Бурая швицкая	2303	2303	100	-	-
Голштинская ч/п масти	357	357	100	-	-
ИТОГО:	7002	7002	100	-	-
Было в 2012 году	8974	8974	100	-	-

Таблица 23 - Классный состав стада коров

ПОРОДА	Пробонитировано голов	В том числе по классам					
		Элита-рекорд		Элита		1 класс	
		голов	%	голов	%	Голов	%
Племзаводы							
Черно-пестрая	2610	2610	100	-	-	-	-
Красно-пестрая	377	377	100	-	-	-	-
Симментальская	482	482	100	-	-	-	-
ИТОГО:	5710	5710	100	-	-	-	-
Было в 2012 году	3141	3141	100	-	-	-	-
Племрепродукторы							
Симментальская	2289	2215	96.8	74	3.2	-	-
Чёрно-пёстрая	3146	3041	96.7	105	3.3	-	-
Бурая швицкая	1210	1018	84.1	158	13.0	34	2.9
Голштинская ч/п масти	357	357	100	-	-	-	-
ИТОГО:	7002	6631	94.7	337	4.8	34	0.5
Было в 2012 году	8974	7661	85.4	1190	13.3	123	1.4

Таблица 24 - Характеристика коров по молочной продуктивности

ПОРОДА	ГОДЫ	Удой за 305 дней лактации					
		I лактация	III лактация	По всем лактациям			
				Удой	% жира	Молочного жира,кг	Живая масса, кг
Племзаводы							
Чёрно-пёстрая	2012	7142	7673	7491	4.02	302.1	532
	2013	7109	7726	7498	3.95	297.0	537
Красно-пестрая	2012	5559	6817	6213	3.97	246.7	533
	2013	5575	7047	6192	4.01	248.3	529
Симментальская	2012	6192	7313	7037	3.95	278.0	567
	2013	5427	6951	6719	3.93	264.1	582
ИТОГО:	2012	6834	7485	7265	4.00	291.5	538
	2013	6781	7533	7261	3.95	287.6	542
Племрепродукторы							
Симментальская	2012	4892	5548	5360	3.96	212.6	542
	2013	5023	5750	5532	4.05	224.4	534
Чёрно-пёстрая	2012	5043	5398	5314	3.69	196.8	507
	2013	5317	6051	5736	3.78	216.7	504
Бурая швицкая	2012	4225	4823	4652	3.76	175.2	501
	2013	4009	4441	4292	3.80	162.9	495
Голштинская ч/п масти	2012	6637	7346	7024	4.14	290.9	564
	2013	5823	6412	6189	4.27	264.3	568
ИТОГО:	2012	5242	5536	5463	3.81	209.2	520
	2013	4948	5668	5424	3.90	211.5	515
Племенные хозяй- ства	2012	5786	5927	5924	3.86	230.0	524
	2013	5563	6223	6025	3.92	236.4	524

Таблица 25 - Характеристика коров по молочной продуктивности

ПОРОДА	ГОДЫ	Удой за 305 дней лактации						
		1 Лактация	3 Лактация	По всем лактациям				
				Удой (кг)	% жира	Молоч- ного жира (кг)	% белка	Живая масса (кг)
Симментальская	2012	4090	4041	4212	3.81	162.6	3.11	506
	2013	4058	4321	4229	3.84	164.8	3.14	506
Сычёвская	2012	-	-	-	-	-	-	-
	2013	2321	3084	2960	3.80	112.5	-	409
Чёрно-пёстрая	2012	4774	4322	4512	3.72	169.9	3.13	487
	2013	4845	4416	4611	3.78	175.9	3.17	484
Бурая швицкая	2012	3243	3404	3372	3.72	125.8	3.07	465
	2013	3389	3207	3224	3.74	120.9	3.07	471
Красно-пёстрая	2012	5559	6817	6213	3.97	246.7	3.14	533
	2013	5575	7047	6192	4.01	248.3	3.12	529
Голштинская ч/п масти	2012	6637	7346	7024	4.14	290.9	3.17	564
	2013	5823	6412	6189	4.27	264.3	3.10	568
По всем породам:	2012	4653	4225	4422	3.77	168.7	3.12	493
	2013	4653	4225	4422	3.77	168.7	3.12	493

Таблица 26 - Список высокопродуктивных коров Брянской области за 2013 год

Инвентарный номер	Кличка	Марка, номер в ГКПЖ	Породность	Год рождения	Улуч. порода		Отец коровы			Линия	Код линии	Продуктивность коров за 305 дней								Скорость молокоотдачи	Форма вымени
					Код	% кров.	Инвентар. номер	Категория	Код кат.			Наивысшая				Последняя законч.					
												№ лакт.	Удой, кг	Жир, %	Белок, %	№ лакт.	Удой, кг	Жир, %	Белок, %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Племзавод ТНВ «Красный Октябрь», Стародубский район, порода - черно-пестрая																					
9823	Малая	-	Ч/п	2008	32	94	4797	А1Б1	11	Рефлекшн Соверинг 198998	6	3	10918	4,61	3,23	3	10918	4,61	3,23	1,71	Чаш.
1373 4	Люстра	-	Ч/п	2008	32	94	4742	А1	10	Рефлекшн Соверинг 198998	6	2	12800	9,90	3,40	2	12800	3,90	3,40	2,07	Чаш.
3369	Дося	-	Ч/п	2007	32	97	5710			Рефлекшн Соверинг 198998	6	2	11577	4,00	3,33	2	11577	4,00	3,33	2,00	Чаш.
214	Сенсория	-	Ч/п	2008	32	99	5248			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	3	11362	4,07	3,35	3	11362	4,07	3,35	1,93	Чаш.
3048	Мальвина	-	Ч/п	2009	32	97	7399	А1	10	Рефлекшн Соверинг 198998	6	1	11205	4,07	3,27	1	11205	4,07	3,27	2,19	Чаш.
7166	Кобра	-	Ч/п	2007	32	87	61774733	А1	10	Рефлекшн Соверинг 198998	6	3	10923	4,16	3,31	3	10923	4,16	3,31	1,82	Чаш.
7548	Мятка	-	Ч/п	2008	32	99	5248			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	3	11428	3,98	3,33	3	11428	3,98	3,33	1,86	Чаш.
7232	Канада	-	Ч/п	2007	32	99	10692985	А1	10	Вис Бэк Айдиал 1013415	1	3	10549	4,29	3,32	3	10549	4,29	3,32	1,69	Чаш.
302	Игра	-	Ч/п	2009	32	99	5049	А1Б1	11	Рефлекшн Соверинг 198998	6	3	11581	3,90	3,25	3	11581	3,90	3,25	1,93	Чаш.
3104	Инга	-	Ч/п	2009	32	98	7399	А1	10	Рефлекшн Соверинг 198998	6	1	11037	4,08	3,33	1	11037	4,08	3,33	1,93	Чаш.
216	Дерзкая	-	Ч/п	2008	32	99	5248			Вис Бэк Айдиал 10134151	1	2	11541	3,88	3,37	2	11541	3,88	3,37	1,92	Чаш.
9677	Метель	-	Ч/п	2007	32	88	6780909	А1	10	Рефлекшн Соверинг 198998	6	3	10620	4,18	3,29	3	10620	4,18	3,29	1,69	Чаш.
8076	Кудель	-	Ч/п	2008	32	75	5223			Рефлекшн Соверинг 198998	6	3	10013	4,39	3,25	3	10013	4,39	3,25	1,83	Чаш.
3128	Сила	-	Ч/п	2009	32	94	3329	А1	10	Рефлекшн Соверинг 198998	6	1	10748	4,09	3,34	1	10748	4,09	3,34	1,64	Чаш.

Продолжение таблицы 26

1368	Снежинка	-	Ч/п	2006	32	94	681383 5			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	4	11030	3,96	3,22	4	11030	3,96	3,22	1,77	Чаш.
7012	Тайна	-	Ч/п	2006	32	94	619952 28	A1	10	Рефлекшн Соверинг 198998	6	3	10586	4,11	3,39	3	10586	4,11	3,39	2,00	Чаш.
13932	Незабудка	-	Ч/п	2009	32	97	7399	A1	10	Рефлекшн Соверинг 198998	6	1	10263	4,24	3,28	1	10263	4,24	3,28	1,93	Чаш.
20364	Звезда	-	Ч/п	2007	32	87	443993 21			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	2	10491	4,65	3,06	3	9593	4,52	3,13	1,54	Чаш.
Племзавод Колхоз«Прогресс», Клиновский район, порода - черно-пестрая.																					
562	Виктория	-	Ч/п	2004	32	13	7589			Монтвик Чифтейн 95679	5	7	9053	3,90	3,14	7	9053	3,90	3,14	1,20	Чаш.
3643	Земфира	-	Ч/п	2006	32	37	5326			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	4	9160	3,84	3,18	4	9160	3,84	3,18	1,21	Чаш.
14540	Касандра	-	Ч/п	2007	32	25	32	A1	10	Прочие линии	20 0	3	9077	3,87	3,17	3	9077	3,87	3,17	1,41	Чаш.
1059	Багира	-	Ч/п	2006	32	50	5326			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	4	9162	3,81	3,14	4	9162	3,81	3,14	1,70	Чаш.
1530	История	-	Ч/п	2007	32	37	32	A1	10	Прочие линии	20 0	3	9232	3,77	3,14	3	9232	3,77	3,14	1,21	Чаш.
1550	Мечта	-	Ч/п	2007	32	63	700			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	3	9041	3,85	3,11	3	9041	3,85	3,11	1,61	Чаш.
1727	Мария	-	Ч/п	2007	32	63	32	A1	10	Прочие линии	20 0	3	8792	3,92	3,05	3	8792	3,92	3,05	1,41	Чаш.
184	Мира	-	Ч/п	2002	32	12	396			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	8	8510	4,04	3,15	8	8510	4,04	3,15	1,50	Чаш.
11030	Туча	-	Ч/п	2006	32	63	700			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	4	9015	3,77	3,15	4	9015	3,77	3,15	1,31	Чаш.
8794	Виола	-	Ч/п	2005	32	50	422			Рефлекшн Соверинг 198998	6	6	8525	3,91	3,15	6	8525	3,91	3,15	1,30	Чаш.
6030	Герда	-	Ч/п	2004	32	37	562			Силинг Трайджун Рокит 252803	9	6	8603	3,85	3,18	6	8603	3,85	3,18	1,41	Чаш.
8403	Прима	-	Ч/п	2006	32	37	5326			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	4	8526	3,86	3,16	4	8526	3,86	3,16	1,30	Чаш.
1310	Тайга	-	Ч/п	2006	32	50	422			Рефлекшн Соверинг 198998	6	4	8588	3,77	3,08	4	8588	3,77	3,08	1,30	Чаш.
10760	Букашка	-	Ч/п	2006	32	50	5326			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	4	8649	3,73	3,18	4	8649	3,73	3,18	1,50	Чаш.
744	Клеопатра	-	Ч/п	2005	32	63	313	A3	30	Вис Бэк Айдиал 1013415	1	4	8853	3,84	3,17	5	8511	3,79	3,17	1,41	Чаш.
1920	Балерина	-	Ч/п	2004	32	75	23682	A1B1	11	Вис Бэк Айдиал 1013415	1	5	8657	3,71	3,11	5	8657	3,71	3,11	1,34	Чаш.

Племрепродуктор ООО «Снежжа-Молотино», Брянский район, порода - черно-пестрая																					
1430	Дорожка	-	Ч/п	2005	32	78	313	БЗ	3	Вис Бэк Айдиал 1013415	1	5	9911	3,89	3,18	5	9911	3,89	3,18	1,33	Чаш.
1210	Булавка	-	Ч/п	2005	32	50	313	БЗ	3	Вис Бэк Айдиал 1013415	1	5	10055	3,81	3,15	5	10055	3,81	3,15	1,49	Чаш.
2007	Багира	-	Ч/п	2009	32	50	788			Рефлекшн Соверинг 198998	6	1	9666	3,96	3,10	1	9666	3,96	3,10	1,61	Чаш.
388	Незнакомка	-	Ч/п	2008	32	50	788			Рефлекшн Соверинг 198998	6	3	9545	3,89	3,22	3	9545	3,89	3,22	1,51	Чаш.
300	Симона	-	Ч/п	2008	32	50	788			Рефлекшн Соверинг 198998	6	3	9227	3,91	3,24	3	9227	3,91	3,24	1,32	Чаш.
655	Тина	-	Ч/п	2003	32	50	642			Рефлекшн Соверинг 198998	6	8	8688	4,04	3,26	8	8688	4,04	3,26	1,33	Чаш.
1283	Долина	-	Ч/п	2005	32	78	313	БЗ	3	Вис Бэк Айдиал 1013415	1	5	9180	3,74	3,17	5	9180	3,74	3,17	1,44	Чаш.
21850	Лиса	-	Ч/п	2007	32	50	788			Рефлекшн Соверинг 198998	6	4	8763	3,91	3,22	4	8763	3,91	3,22	1,28	Чаш.
12031	Широта	-	Ч/п	2010	32	50	562			Рефлекшн Соверинг 198998	6	1	8725	3,83	3,10	1	8725	3,83	3,10	1,41	Чаш.
406	Багряна	-	Ч/п	2008	32	75	788			Рефлекшн Соверинг 198998	6	3	8512	3,93	3,23	3	8512	3,93	3,23	2,06	Чаш.
2002	Бричка	-	Ч/п	2009	32	50	788			Рефлекшн Соверинг 198998	6	1	8711	3,84	3,10	1	8711	3,84	3,10	1,62	Чаш.
2014	Баранка	-	Ч/п	2007	32	50	788			Рефлекшн Соверинг 198998	6	4	8511	3,86	3,19	4	8511	3,89	3,19	1,47	Чаш.
1735	Фабрика	-	Ч/п	2006	32	50	759			Рефлекшн Соверинг 198998	6	4	8821	3,81	3,17	5	8401	3,87	3,22	1,29	Чаш.
17660	Шашка	-	Ч/п	2006	32	50	759			Рефлекшн Соверинг 198998	6	5	8594	3,76	3,23	5	8594	3,87	3,23	1,40	Чаш.
1636	Былина	-	Ч/п	2006	32	50	759			Рефлекшн Соверинг 198998	6	4	8534	3,80	3,14	5	8265	3,90	3,21	1,41	Чаш.
Племзавод Колхоз «Память Ленина», Стародубский район, порода - красно-пестрая.																					
3316	Нерпа	-	Ч/п	2005			25			Говернер Оф. Корнейшн 629472	2	5	10437	4,17	3,40	5	10437	4,17	3,40	1,90	Окр.
3440	Барыня	-	Ч/п	2005			397			Рефлекшн Соверинг 198998	6	5	10020	4,16	3,12	5	10020	4,16	3,12	1,91	Окр.
3447	Мурка	-	Ч/п	2005			30	А1	10	Рефлекшн Соверинг 198998	6	5	10119	4,10	3,33	5	10119	4,10	3,33	2,00	Окр.
4677	Незабудка	-	Ч/п	2008	49	50	264	А1Б1	11	Рефлекшн Соверинг 198998	6	3	9271	4,07	3,15	3	9271	4,07	3,15	1,90	Окр.
946	Награда	-	Ч/п	2006			5733			Монтвик Чифтейн 95679	5	3	8578	4,18	3,21	3	8578	4,18	3,21	1,90	Окр.
3943	Лапка	-	Ч/п	2006			5733			Монтвик Чифтейн 95679	5	4	8543	4,00	3,24	4	8543	4,00	3,24	1,91	Окр.

Племзавод ТНВ «Авангард», Стародубский район, порода - симментальская																					
9809	Глаша	-	Ч/п	2006	49	16	5438			Рефлекшн Соверинг 198998	6	4	8962	3,92	3,33	4	8962	3,92	3,33	1,80	Окр.
6231	Смолка	-	Ч/п	2007	49	38	2236			Тореадор 3032	73	3	8906	3,88	3,28	3	8906	3,88	3,28	1,83	Окр.
6163	Стрелка	-	Ч/п	2006	49	36	5438			Фсадник 642	57	3	9141	3,89	3,29	4	8828	3,87	3,28	1,50	Окр.
8210	Богиня	-	Ч/п	2009	49	56	451889 947			Прочие линии	20 0	2	8640	3,91	3,31	2	8640	3,91	3,31	1,69	Окр.
4478	Волна	-	Ч/п	2008	49	25	5400			Рефлекшн Соверинг 198998	6	2	8702	3,87	3,30	2	8702	3,87	3,30	1,69	Окр.
96106	Костянка	-	Ч/п	2008	49	64	5400			Рефлекшн Соверинг 198998	6	3	8679	3,88	3,28	3	8679	3,88	3,28	1,38	Ван.
96760	Ритка	-	Ч/п	2005	49	12	5438			Рефлекшн Соверинг 198998	6	5	8581	3,91	3,30	5	8581	3,91	3,30	1,54	Окр.
9677	Березка	-	Ч/п	2005	49	12	5438			Фсадник 642	57	2	9904	4,07	3,37	4	8476	3,91	3,29	1,54	Окр.
6816	Лимона	-	Ч/п	2003	49	62	3335			Радонис 838	52	4	8692	3,90	3,30	6	8203	3,89	3,28	1,45	Чаш.
Племрепродуктор ООО «Снежжа-Новоселки», Брянский район, порода – черно-пестрая																					
151	Зарница	-	Ч/п	2008	32	50	640			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	3	8244	3,71	3,24	3	8244	3,71	3,24	1,50	Чаш.
734	Зифа	-	Ч/п	2008	32	50	640			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	3	8222	3,70	3,27	3	8222	3,70	3,27	1,85	Чаш.
759	Гама	-	Ч/п	2008	32	55	640			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	3	8406	3,59	3,19	3	8406	3,59	3,19	1,43	Чаш.
228	Бубочка	-	Ч/п	2006	32	2	640			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	5	8085	3,68	3,22	5	8085	3,68	3,22	1,60	Чаш.
42	Загадка	-	Ч/п	2008	32	50	161			Рефлекшн Соверинг 198998	6	3	7990	3,68	3,25	3	7990	3,68	3,25	1,46	Чаш.
Племрепродуктор СПК «Зимницкий», Дубровский район, порода - черно-пестрая																					
1771	Рубина	-	Ч/п	2008	32	37	5824			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	2	10121	3,79	3,19	2	10121	3,79	3,19	1,94	Чаш.
1975	Ракета	-	Ч/п	2010			1790			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	1	9060	3,77	3,08	1	9060	3,77	3,08	1,33	Чаш.
1338	Цыганка	-	Ч/п	2008			1648			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	2	8945	3,76	3,16	2	8945	3,76	3,16	1,63	Чаш.
1494	Астра	-	Ч/п	2008	32	50	421			Рефлекшн Соверинг 198998	6	2	8249	3,80	3,19	2	8249	3,80	3,19	1,89	Чаш.
1790	Черета	-	Ч/п	2010	32	62	33			Рефлекшн Соверинг 198998	6	1	8023	3,87	3,08	1	8023	3,87	3,08	1,87	Чаш.
121	Карина	-	Ч/п	2008	32	50	5824			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	2	8009	3,83	3,11	2	8009	3,83	3,11	1,08	Чаш.
610	Сопка	-	Ч/п	2006	32	25	144			Рефлекшн Соверинг 198998	6	2	8780	3,70	3,25	3	8280	3,68	3,27	1,27	Чаш.
10300	Кнопка	-	Ч/п	2008	32	50	535			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	1	8301	3,75	3,21	2	7485	3,89	3,21	1,63	Чаш.
103	Конорейка	-	Ч/п	2007	32	50	422			Рефлекшн Соверинг 198998	6	3	8398	3,72	3,18	4	7649	3,78	3,22	1,47	Чаш.

Племрепродуктор ООО «Орловское», Жуковский район, порода - голштинская																				
12612 41162	Умница	-	Ч/п	2005		343015 244			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	6	9856	4,40	3,13	6	9856	4,40	3,13	1,89	Чаш.
12612 41358	Соната	-	Ч/п	2005		113996 037			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	6	9359	4,41	3,13	6	9359	4,41	3,13	1,93	Чаш.
12612 33034	Стелла	-	Ч/п	2005		340055 654			Монтвик Чиф- тейн 95679	5	5	9256	4,40	3,13	5	9256	4,40	3,13	1,93	Чаш.
5981	Лариса	-	Ч/п	2009		721			Рефлекшн Соверинг 198998	6	2	9295	4,36	3,13	2	9295	4,36	3,13	1,90	Чаш.
12612 33020	Баронесса	-	Ч/п	2005		343649 175			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	6	9070	4,36	3,11	6	9070	4,36	3,11	1,89	Чаш.
12710 33706	Карина	-	Ч/п	2005		602642 1			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	6	8925	4,15	3,11	6	8925	4,15	3,11	1,85	Чаш.
12710 33731	Снежинка	-	Ч/п	2005		578448 776			Вис Бэк Айдиал 1013415	1	6	8948	4,07	3,11	6	8948	4,07	3,11	1,96	Чаш.
Племрепродуктор ООО «Орловское», Жуковский район, порода - симментальская																				
38709 607	Проба	-	Ч/п	2007		671844 642			Прочие линии	20 0	4	9182	4,41	3,13	4	9182	4,41	3,13	1,68	Чаш.
14931 414	Вишенка	-	Ч/п	2006		865073 272			Прочие линии	20 0	5	8674	4,36	3,11	5	8674	4,36	3,11	1,71	Чаш.
21429 6914	Сигара	-	Ч/п	2007		921465 34			Прочие линии	20 0	4	8379	4,36	3,10	4	8379	4,36	3,10	1,91	Чаш.
82198 309	Поляна	-	Ч/п	2006		933200 884			Прочие линии	20 0	4	8344	4,17	3,06	4	8344	4,17	3,06	1,86	
87449 4107	Июлька	-	Ч/п	2006		172766 342			Прочие линии	20 0	4	7929	4,32	3,10	4	7929	4,32	3,10	1,90	Чаш.
76225 14	Лимонка	-	Ч/п	2006		810248 934			Прочие линии	20 0	5	7680	4,40	3,10	5	7680	4,40	3,10	1,83	Чаш.
16976 347	Зубатка	-	Ч/п	2007		738066 734			Прочие линии	20 0	4	7705	4,36	3,05	4	7705	4,36	3,05	1,87	Чаш.
Племрепродуктор ООО «Русское молоко», Стародубский район, порода - симментальская																				
5225	Адея	-	Ч/п	2007		168			Рефлекшн Соверинг 198998	6	4	7866	4,29	3,17	4	7866	4,29	3,17	1,28	Чаш.
2852	Лола	-	Ч/п	2007		131	A1	10	Рефлекшн Соверинг 198998	6	3	7281	4,26	3,13	3	7281	4,26	3,13	1,26	Чаш.
3496	Соба	-	Ч/п	2007		168			Рефлекшн Соверинг 198998	6	3	7303	4,24	3,13	3	7303	4,24	3,13	1,43	Чаш.
6813	Кубанка	-	Ч/п	2007		346296 745			Монтвик Чифтейн 95679	5	3	7213	4,28	3,06	3	7213	4,28	3,06	1,35	Чаш.
48	Этери	-	Ч/п	2008		802993 86			Рефлекшн Соверинг 198998	6	3	7258	4,24	3,16	3	7258	4,24	3,16	1,40	Чаш.
186	Разина	-	Ч/п	2007		168			Рефлекшн Соверинг 198998	6	3	7242	4,25	3,12	3	7242	4,24	3,12	1,35	Чаш.

Таблица 27 - Характеристика коров-первотелок по удою за законченную лактацию 2013 год

	Наименование районов	Всего голов	До 1500		1501-2000		2001-2500		2501-3000		3001-3500		3501-4000		4001-4500		4501-5000		5001-5500		5501-6000		6001-7000		7001-8000		8001 и более		
			Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.
1.	Брасовский	51	-	-	2	3.9	24	47.1	15	29.4	10	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянский	555	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.2	6	1.0	30	5.4	89	16.0	156	28.2	92	16.6	125	22.5	49	8.8	7	1.3	
3.	Выгоничский	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	12.4	55	45.5	39	32.2	6	4.9	3	2.5	2	1.7	1	0.8			
4.	Гордеевский	158	-	-	28	17.7	93	58.9	37	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Дубровский	247	-	-	4	1.6	21	8.5	29	11.8	8	3.2	3	1.2	16	6.5	21	8.5	38	15.4	29	11.7	55	22.3	21	8.5	2	0.8	
6.	Дятьковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Жирятинский	16	-	-	2	12.5	9	56.3	5	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	Жуковский	249	-	-	-	-	-	-	10	4.0	7	2.8	12	4.8	45	18.1	66	26.5	53	21.3	16	6.4	29	11.7	10	4.0	1	0.4	
9.	Злынковский	19	-	-	6	31.6	12	63.2	1	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.	Карачевский	110	-	-	28	25.4	66	60.0	10	9.1	5	4.5	1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.	Клетнянский	52	-	-	14	26.9	33	63.5	5	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.	Климовский	70	-	-	-	-	8	11.4	17	24.3	7	10.0	-	-	6	8.6	8	11.4	10	14.3	4	5.7	9	12.9	1	1.4	-	-	
13.	Клинцовский	316	-	-	-	-	19	6.0	78	24.7	9	2.8	-	-	-	-	19	6.0	96	30.4	48	15.2	43	13.6	4	1.3	-	-	
14.	Комаричский	28	-	-	-	-	-	-	1	3.6	7	25.0	14	50.0	6	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.	Красногорский	59	6	10.2	4	6.8	11	18.6	29	49.1	6	10.2	3	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.	Мглинский	76	15	19.8	54	71.0	7	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.	Навлинский	4	-	-	3	75.0	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.	Новozyбковский	210	-	-	5	2.4	42	20.0	62	29.5	11	5.2	18	8.6	51	24.3	13	6.1	4	1.9	2	1.0	2	1.0	-	-	-	-	
19.	Погарский	144	-	-	-	-	12	8.3	28	19.5	49	34.0	42	29.2	13	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.	Почепский	321	-	-	7	2.2	31	9.6	83	25.9	49	15.3	40	12.5	77	24.0	31	9.6	2	0.6	1	0.3	-	-	-	-	-	-	
21.	Рогнединский	47	-	-	18	38.3	11	23.4	14	29.8	3	6.4	1	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.	Севский	164	-	-	-	-	17	10.4	81	49.4	45	27.4	19	11.6	2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.	Стародубский	1191	-	-	-	-	7	0.6	33	2.8	27	2.3	58	4.9	78	6.5	143	12.0	185	15.5	119	10.0	182	15.3	210	17.6	149	12.5	
24.	Суземский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.	Суражский	113	-	-	-	-	56	49.6	42	37.2	14	12.4	1	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26.	Трубчевский	118	-	-	-	-	-	-	46	39.0	72	61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27.	Унечский	79	-	-	2	2.5	4	5.1	13	16.5	1	1.3	3	3.8	28	35.4	14	17.7	3	3.8	9	11.4	2	2.5	-	-	-	-	
	ИТОГО:	4518	21	0.5	177	3.9	484	10.7	639	14.1	331	7.3	236	5.2	407	9.0	443	9.8	553	12.3	323	7.2	449	9.9	296	6.6	159	3.5	

Таблица 28 - ХАРАКТЕРИСТИКА КОРОВ-ПЕРВОТЕЛОК ПО СОДЕРЖАНИЮ ЖИРА В МОЛОКЕ ЗА ЗАКОН-
ЧЕННУЮ ЛАКТАЦИЮ 2013 год

	Наименование районов	Всего голов	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 и более		3.40-3.49		3.50 и более	
			Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%
1.	Брасовский	51	-	-	8	15.7	37	72.5	6	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянский	555	-	-	-	-	19	3.4	395	71.2	134	24.1	7	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Выгоничский	121	-	-	-	-	-	-	54	44.6	67	55.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Гордеевский	158	-	-	-	-	28	17.7	92	58.2	38	24.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Дубровский	247	-	-	-	-	20	8.1	136	55.1	91	36.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Дятьковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Жирятинский	16	-	-	-	-	3	18.8	8	50.0	5	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Жуковский	249	-	-	-	-	7	2.8	37	14.9	74	29.7	58	23.3	47	18.9	26	10.4	-	-	-	-	-	-
9.	Злынковский	19	-	-	-	-	1	5.3	5	26.3	11	57.9	2	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Карачевский	110	-	-	28	25.5	64	58.2	14	12.7	2	1.8	2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Клетнянский	52	-	-	-	-	12	23.1	31	59.6	9	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Климовский	70	-	-	2	2.9	12	17.1	43	61.5	12	17.1	1	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Клинцовский	316	-	-	-	-	29	9.2	167	52.8	50	15.8	54	17.1	16	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Комаричский	28	-	-	-	-	6	21.5	13	46.3	7	25.0	2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Красногорский	59	-	-	7	11.9	28	47.5	18	30.5	6	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Мглинский	76	5	6.6	11	14.5	25	32.8	19	25.0	11	14.5	5	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Навлинский	4	-	-	-	-	2	50.0	2	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Новозыбковский	210	-	-	10	4.8	37	17.6	143	68.1	20	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Погарский	144	-	-	6	4.2	24	16.7	82	56.9	30	20.8	2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	Почепский	321	-	-	-	-	19	5.9	105	32.7	194	60.4	2	0.6	1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Рогнединский	47	-	-	-	-	13	27.7	25	53.2	9	19.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Севский	164	-	-	-	-	25	15.2	109	66.5	30	18.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.	Стародубский	1191	-	-	-	-	4	0.3	174	14.6	565	47.5	341	28.6	83	7.0	19	1.6	5	0.4	61	2.6	1	0.1
24.	Суземский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Суражский	113	-	-	-	-	42	37.2	53	46.9	16	14.2	2	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	Трубчевский	118	-	-	-	-	13	11.0	105	89.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	Унечский	79	-	-	-	-	6	7.6	54	68.4	17	21.5	2	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:	4518	5	0.1	72	1.6	476	10.5	1890	41.9	1398	30.9	480	10.6	147	3.3	45	1.0	5	0.1	61	1.8	1	0.02

Таблица 29 - ХАРАКТЕРИСТИКА КОРОВ ПО МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ И ЖИВОЙ МАССЕ ЗА 305 ДНЕЙ ПОСЛЕДНЕЙ ЗАКОНЧЕННОЙ ЛАКТАЦИИ 2013 год

	Наименование районов	1 лактация					3 лактация и старше					Все поголовье					Удой первотелок в % к полновозрастным
		Голов	Удой, кг.	Жир, %	Белок, %	Живая масса, кг.	Голов	Удой, кг.	Жир, %	Белок, %	Живая масса, кг.	Голов	Удой, кг.	Жир, %	Белок, %	Живая масса, кг.	
1.	Брасовский	51	2360	3.52	-	440	325	2925	3.60	-	496	504	2871	3.58	-	487	82.2
2.	Брянский	555	5650	3.75	3.13	463	992	6169	3.75	3.15	540	1976	5951	3.75	3.15	509	94.9
3.	Выгоничский	121	4437	3.80	3.02	448	121	6360	3.94	3.06	511	329	5303	3.89	3.04	478	83.7
4.	Гордеевский	158	2458	3.61	-	401	736	3026	3.66	-	468	1063	2887	3.64	-	452	85.2
5.	Дубровский	247	4942	3.74	3.13	425	866	3298	3.75	3.19	480	1437	3727	3.74	3.16	464	13.7
6.	Дятьковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Жирятинский	16	2111	3.73	-	413	142	2426	3.83	-	461	200	2368	3.81	-	452	89.1
8.	Жуковский	249	4941	4.01	3.10	486	525	5127	4.05	3.11	560	975	5012	4.02	3.11	530	98.6
9.	Злынковский	19	2021	3.79	-	410	272	2315	3.84	-	460	382	2297	3.83	-	452	88.0
10.	Карачевский	110	2315	3.55	-	427	728	2467	3.60	-	496	987	2464	3.59	-	483	94.0
11.	Клетнянский	52	1996	3.67	-	398	170	2294	3.71	-	442	263	2226	3.69	-	430	89.7
12.	Климовский	70	3925	3.66	3.15	442	262	3000	3.80	3.19	463	466	3656	3.75	3.17	469	107.3
13.	Клинцовский	316	4673	3.81	3.12	456	785	5234	3.92	3.16	534	1363	5048	3.87	3.14	507	92.6
14.	Комаричский	28	3926	3.85	-	452	156	5008	3.89	-	542	234	4799	3.88	-	520	81.8
15.	Красногорский	59	2863	3.60	3.00	410	148	2541	3.82	3.04	501	224	2592	3.75	3.03	475	110.4
16.	Мглинский	76	1912	3.52	-	416	456	2125	3.66	-	512	601	2086	3.63	-	492	91.7
17.	Навлинский	4	2181	3.60	-	404	127	2702	3.66	-	445	142	2669	3.65	-	429	81.7
18.	Новозыбковский	210	3274	3.64	3.08	428	978	3144	3.67	3.11	471	1525	3139	3.66	3.10	461	104.3
19.	Погарский	144	3471	3.75	-	425	282	3823	3.82	-	488	632	3603	3.79	-	460	96.3
20.	Почепский	321	3384	3.81	3.00	456	629	3713	3.80	3.03	497	1041	3570	3.79	3.02	482	94.8
21.	Рогнединский	47	2321	3.72	-	362	264	3084	3.83	-	421	352	2960	3.80	-	409	78.4
22.	Севский	164	2658	3.66	3.00	389	264	3165	3.78	3.05	468	653	2977	3.74	3.02	438	89.3
23.	Стародубский	1191	5982	3.96	3.20	480	2179	6344	4.00	3.21	572	4371	6278	3.98	3.20	536	95.3
24.	Суземский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Суражский	113	2488	3.63	3.00	383	590	2844	3.72	3.05	444	817	2765	3.70	3.04	432	90.0
26.	Трубчевский	118	3131	3.60	3.20	405	272	4899	3.80	3.27	460	475	4370	3.73	3.24	442	71.6
27.	Унечский	79	4003	3.70	3.08	429	398	4702	3.80	3.14	538	580	4515	3.79	3.13	510	88.7
	ИТОГО:	4518	4462	3.79	3.13	448	12667	4183	3.80	3.15	507	21592	4294	3.80	3.14	488	103.9

Таблица 30 - ХАРАКТЕРИСТИКА КОРОВ ПО УДОЮ ЗА ЗАКОНЧЕННУЮ ЛАКТАЦИЮ 2013 год

	Наименование районов	Всего голов	До 1500		1501-2000		2001-2500		2501-3000		3001-3500		3501-4000		4001-4500		4501-5000		5001-5500		5501-6000		6001-7000		7001-8000		8001 и более		
			Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.
1.	Брасовский	504	-	-	12	2.4	182	36.1	131	26.0	121	24.0	58	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянский	1976	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.2	19	1.0	91	4.6	202	10.2	420	21.2	345	17.5	540	27.3	302	15.3	54	2.7	
3.	Выгоничский	329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	6.1	71	21.6	67	20.4	47	14.3	36	10.9	48	14.6	39	11.8	1	0.3	
4.	Гордеевский	1063	-	-	78	7.3	349	32.8	435	40.9	201	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Дубровский	1437	10	0.7	30	2.0	124	8.6	543	37.8	219	15.3	87	6.0	25	1.7	36	2.5	75	5.2	97	6.8	140	9.8	44	3.1	7	0.5	
6.	Дятьковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Жирятинский	200	-	-	4	2.0	124	62.0	53	26.5	17	8.5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	Жуковский	975	-	-	-	-	-	-	63	6.5	78	8.0	58	6.0	88	9.0	175	17.9	163	16.7	150	15.4	141	14.5	42	4.3	17	1.7	
9.	Злынковский	382	16	4.2	94	24.6	178	46.6	90	23.6	4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.	Карачевский	987	19	1.9	190	19.3	514	52.0	156	15.9	73	7.4	29	2.9	5	0.5	1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.	Клетнянский	263	-	-	64	24.3	167	63.5	32	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.	Климовский	466	-	-	41	8.8	76	16.3	119	25.5	53	11.4	19	4.1	9	1.9	28	6.0	42	9.0	28	6.0	42	9.0	9	2.0	-	-	
13.	Клинцовский	1363	-	-	11	0.8	33	2.4	81	5.9	172	12.6	234	17.3	29	2.1	241	17.7	67	4.9	102	7.5	219	16.1	137	10.0	37	2.7	
14.	Комаричский	234	-	-	-	-	-	-	3	1.3	20	8.6	47	20.0	31	13.2	93	39.7	22	9.4	16	6.9	2	0.9	-	-	-	-	
15.	Красногорский	224	8	3.6	14	6.3	66	29.5	106	47.3	19	8.4	8	3.6	3	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.	Мглинский	601	11	1.8	92	15.3	348	57.9	126	21.0	24	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.	Навлинский	142	-	-	6	4.2	18	12.7	82	57.8	36	25.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.	Новозыбковский	1525	-	-	24	1.6	290	19.0	749	49.1	118	7.7	121	7.9	128	8.4	52	3.4	14	0.9	4	0.3	25	1.7	-	-	-	-	
19.	Погарский	632	-	-	-	-	29	4.6	110	17.4	239	37.8	128	20.3	107	16.9	19	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.	Почепский	1041	-	-	9	0.9	68	6.5	166	16.0	347	33.3	121	11.6	153	14.7	92	8.8	36	3.5	12	1.1	37	3.6	-	-	-	-	
21.	Рогнединский	352	-	-	28	8.0	69	19.6	148	42.0	88	25.0	17	4.8	2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.	Севский	653	-	-	-	-	79	12.1	234	35.8	250	38.3	67	10.3	23	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.	Стародубский	4371	-	-	-	-	19	0.4	75	1.7	95	2.2	137	3.1	227	5.2	402	9.2	552	12.6	626	14.3	878	20.1	633	14.5	727	16.7	
24.	Суземский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.	Суражский	817	-	-	-	-	178	21.8	403	49.3	201	24.6	30	3.7	5	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26.	Трубчевский	475	-	-	-	-	-	-	50	10.5	81	17.0	92	19.4	185	39.0	67	14.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27.	Унечский	580	-	-	24	4.1	61	10.5	73	12.6	53	9.1	43	7.4	38	6.6	49	8.4	42	7.2	63	10.9	84	14.5	45	7.8	5	0.9	
	ИТОГО:	21592	64	0.3	721	3.3	2972	13.8	4028	18.7	2512	11.6	1337	6.2	1220	5.7	1524	7.0	1480	6.9	1479	6.8	2156	10.0	1251	5.8	848	3.9	

Таблица 31 - ХАРАКТЕРИСТИКА КОРОВ ПО СОДЕРЖАНИЮ ЖИРА В МОЛОКЕ ЗА ЗАКОНЧЕННУЮ ЛАКТАЦИЮ 2013 год

	Наименование районов	Всего голов	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 и более		
			Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	
1.	Брасовский	504	34	6.7	98	19.4	271	53.8	85	16.9	16	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянский	1976	-	-	-	-	94	4.8	1310	66.3	540	27.3	30	1.5	2	0.1	-	-	-	-	-
3.	Выгоничский	329	-	-	-	-	-	-	64	19.5	238	72.3	27	8.2	-	-	-	-	-	-	-
4.	Гордеевский	1063	-	-	15	1.4	192	18.1	536	50.4	320	30.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Дубровский	1437	-	-	17	1.2	245	17.0	827	57.5	314	21.9	26	1.8	8	0.6	-	-	-	-	-
6.	Дятьковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Жирятинский	200	-	-	-	-	-	-	42	21.0	125	62.5	33	16.5	-	-	-	-	-	-	-
8.	Жуковский	975	-	-	-	-	34	3.5	202	20.7	244	25.0	172	17.7	255	26.2	68	6.9	-	-	-
9.	Злынковский	382	-	-	-	-	31	8.1	129	33.8	166	43.4	56	14.7	-	-	-	-	-	-	-
10.	Карачевский	987	70	7.1	216	21.9	402	40.8	197	20.0	61	6.1	27	2.7	12	1.2	2	0.2	-	-	-
11.	Клетнянский	263	-	-	-	-	40	15.2	177	67.3	46	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Климовский	466	-	-	25	5.4	71	15.2	227	48.7	112	24.0	31	6.7	-	-	-	-	-	-	-
13.	Клинцовский	1363	-	-	-	-	99	7.3	455	33.4	431	31.6	227	16.7	149	10.9	2	0.1	-	-	-
14.	Комаричский	234	-	-	-	-	-	-	26	11.1	93	39.8	71	30.3	44	18.8	-	-	-	-	-
15.	Красногорский	224	-	-	33	14.7	62	27.7	114	50.9	15	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Мглинский	601	21	3.5	45	7.5	164	27.3	224	37.3	96	16.0	44	7.3	7	1.1	-	-	-	-	-
17.	Навлинский	142	-	-	9	6.3	40	28.2	73	51.4	19	13.4	1	0.7	-	-	-	-	-	-	-
18.	Новозыбковский	1525	-	-	131	8.6	319	20.9	853	55.9	195	12.8	27	1.8	-	-	-	-	-	-	-
19.	Погарский	632	-	-	17	2.7	70	11.0	263	41.7	190	30.0	92	14.6	-	-	-	-	-	-	-
20.	Почепский	1041	-	-	-	-	48	4.6	496	47.6	458	44.0	37	3.6	2	0.2	-	-	-	-	-
21.	Рогнединский	352	-	-	-	-	64	18.2	140	39.8	121	34.4	27	7.6	-	-	-	-	-	-	-
22.	Севский	653	-	-	-	-	90	13.8	417	63.8	128	19.6	18	2.8	-	-	-	-	-	-	-
23.	Стародубский	4371	-	-	-	-	56	1.3	410	9.4	2117	48.4	1098	25.1	607	13.9	67	1.5	16	0.4	-
24.	Суземский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Суражский	817	-	-	-	-	174	21.3	354	43.3	253	31.0	36	4.4	-	-	-	-	-	-	-
26.	Трубчевский	475	-	-	-	-	77	16.2	375	79.0	23	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	Унечский	580	-	-	31	5.3	61	10.5	170	29.3	253	43.7	57	9.8	8	1.4	-	-	-	-	-
	ИТОГО:	21592	125	0.6	637	3.0	2704	12.5	8166	37.8	6574	30.5	2137	9.9	1094	5.0	139	0.6	16	0.1	

Таблица 32 - ХАРАКТЕРИСТИКА КОРОВ ПО СОДЕРЖАНИЮ БЕЛКА В МОЛОКЕ ЗА ЗАКОНЧЕННУЮ ЛАКТАЦИЮ 2013 год

	Наименование районов	Всего голов	Менее 2.6		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	
			Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%
1.	Брасовский	504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянский	1976	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0.6	380	19.2	1155	58.5	416	21.0	14	0.7	-	-	-	-
3.	Выгоничский	329	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4.6	300	91.2	14	4.2	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Гордеевский	1063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Дубровский	1437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	3.9	262	18.2	101	7.0	-	-	-	-	-	
6.	Дятьковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Жирятинский	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	Жуковский	975	-	-	-	-	-	-	-	-	57	5.8	378	38.8	343	35.2	190	19.5	7	0.7	-	-	-	
9.	Злынковский	382	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.	Карачевский	987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.	Клетнянский	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.	Климовский	466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.4	115	24.7	40	8.6	1	0.2	-	-	-	
13.	Клинцовский	1363	-	-	-	-	-	-	21	1.6	40	2.9	244	17.9	854	62.7	175	12.8	29	2.1	-	-	-	
14.	Комаричский	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.	Красногорский	224	34	15.2	49	21.9	50	22.3	41	18.3	6	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.	Мглинский	601	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.	Навлинский	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.	Новозыбковский	1525	-	-	-	-	-	-	32	2.0	170	11.1	655	43.0	552	36.2	111	7.3	5	0.4	-	-	-	
19.	Погарский	632	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.	Почепский	1041	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.2	601	57.7	3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	
21.	Рогнединский	352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.	Севский	653	-	-	-	-	-	-	-	-	32	4.9	197	30.2	76	11.6	-	-	-	-	-	-	-	
23.	Стародубский	4371	-	-	-	-	6	0.1	43	1.0	226	5.2	991	22.7	821	18.8	664	15.2	1398	32.0	197	4.5	25	0.5
24.	Суземский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.	Суражский	817	-	-	-	-	-	-	-	-	182	22.3	508	62.2	127	15.5	-	-	-	-	-	-	-	
26.	Трубчевский	475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	21.0	375	79.0	-	-	-	-	-	-	
27.	Унечский	580	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.5	111	19.2	153	26.4	58	10.0	-	-	-	-	-	
	ИТОГО:	21592	34	0.2	49	0.3	56	0.3	137	0.6	744	3.5	4423	20.5	4575	21.2	2130	9.9	1454	6.7				

Таблица 33 - РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОБОНИТИРОВАННЫХ КОРОВ ПО ЧИСЛУ ЛАКТАЦИЙ 2013 год

	Наименование районов	Всего голов	1 лактация		В том числе с незаконченной		2		3		4-5		6-7		8-9		10 и выше		Сред. возраст в отелах	Кол-во нетелей перев. в основное стадо	Сред. возраст при 1 отеле, дней
			Всего голов	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%			
1.	Брасовский	530	77	14.5	26	33.8	125	11.6	285	26.6	165	15.4	120	11.2	94	8.8	46	4.3	3.82	238	971
2.	Брянский	2276	437	19.2	300	68.6	547	24.0	445	19.6	587	25.8	225	9.9	31	1.4	4	0.1	3.12	481	832
3.	Выгоничский	391	111	28.4	62	55.8	109	27.9	83	21.2	58	14.8	25	6.4	5	1.3	-	-	2.6	81	872
4.	Гордеевский	1160	255	22.0	97	38.0	169	14.7	165	14.1	194	16.7	144	12.4	153	13.2	80	6.9	4.31	255	889
5.	Дубровский	1557	198	12.7	120	60.6	401	25.8	271	17.5	266	17.0	250	16.0	126	8.1	45	2.9	3.55	208	884
6.	Дятьковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Жирятинский	200	16	8.0	-	-	42	21.0	31	15.5	68	34.0	39	19.5	4	2.0	-	-	3.9	16	910
8.	Жуковский	1110	239	21.5	135	56.5	236	21.3	191	17.2	335	30.2	109	9.8	-	-	-	-	3.14	263	852
9.	Злынковский	412	49	11.9	30	61.2	91	22.1	79	19.2	92	22.3	101	24.5	-	-	-	-	3.74	49	927
10.	Карачевский	1030	153	14.9	43	28.1	149	14.5	149	14.5	286	27.8	236	22.9	45	4.4	12	1.0	4.1	153	899
11.	Клетнянский	282	71	25.2	19	26.8	41	14.5	54	19.1	69	24.5	47	16.7	-	-	-	-	3.4	71	983
12.	Климовский	546	140	25.6	80	57.1	80	14.7	175	32.0	132	24.2	19	3.5	-	-	-	-	2.78	140	883
13.	Клинцовский	1514	309	20.4	151	48.9	318	21.0	258	17.0	334	22.1	206	13.6	71	4.7	18	1.2	3.45	342	895
14.	Комаричский	255	49	19.2	21	42.8	50	19.6	52	20.4	56	22.0	37	14.5	11	4.3	-	-	3.5	49	828
15.	Красногорский	224	59	26.3	-	-	17	7.6	31	13.8	76	33.9	38	17.0	3	1.4	-	-	3.57	59	831
16.	Мглинский	610	85	13.9	9	10.6	69	11.3	74	12.1	100	16.4	106	17.4	133	21.8	43	7.1	5.22	85	989
17.	Навлинский	145	7	4.9	3	42.8	11	7.6	29	20.0	28	19.3	28	19.3	25	17.2	17	11.7	5.69	7	891
18.	Новozyбковский	1603	237	14.8	78	32.9	337	21.0	345	21.5	350	21.8	241	15.0	86	5.4	7	0.5	3.67	279	911
19.	Погарский	720	232	32.2	88	37.9	206	28.6	157	21.8	75	10.4	27	3.8	18	2.5	5	0.7	2.56	232	925
20.	Почепский	1085	179	16.5	44	24.6	261	24.0	119	11.0	203	18.7	251	23.1	72	6.7	-	-	3.88	180	862
21.	Рогнединский	370	65	17.6	18	27.7	41	11.0	60	16.2	92	24.9	92	24.9	20	5.4	-	-	4.68	65	927
22.	Севский	690	201	29.1	37	5.4	246	35.7	144	20.9	76	11.0	23	3.3	-	-	-	-	2.36	201	921
23.	Стародубский	5000	1210	24.2	629	52.0	1010	20.2	1037	20.7	1228	24	394		116		5		3.05	1308	805
24.	Суземский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Суражский	870	166	19.1	53	31.9	114	13.1	153	17.6	153	17.6	177	20.3	97	11.2	10	1.1	4.12	169	1075
26.	Трубчевский	475	118	24.8	-	-	85	17.9	51	10.7	63	13.3	67	14.1	91	19.2	-	-	4.1	118	865
27.	Унечский	643	118	18.4	63	53.4	92	14.3	119	18.5	111	17.3	122	19.0	80	12.4	1	0.1	4.24	118	918
	ИТОГО:	23698	4781	20.1	2106	44.0	4850	20.5	4402	18.6	5136	21.7	3069	13.0	1213	5.1	247	1.0	3.49	5006	873

Таблица 34 - СЛУЧКА ТЕЛОК 2013 год

	Наименование районов	Всего голов	Из них случено и И.О.						Живая масса при осеменении	Осеменено телок в возрасте						Осталось не осемененными			
			Всего гол.	%	В т.ч И.О. гол.	%	Быками-улучшателями гол.	%		До 18 мес. гол.	%	18-24 мес. гол.	%	Старше 24 мес. гол.	%	Всего гол.	%	Старше 24 мес. гол.	%
1.	Брасовский	175	114	65.2	-	-	-	-	344	-	-	57	50.0	57	50.0	61	34.8	61	100
2.	Брянский	908	747	82.3	747	100	371	49.7	383	36	4.8	708	94.8	3	0.4	161	17.7	-	-
3.	Выгоничский	277	136	49.1	136	100	-	-	355	1	0.7	129	94.9	6	4.4	141	50.9	109	77.3
4.	Гордеевский	480	267	55.6	-	-	-	-	331	-	-	267	100	-	-	213	44.4	-	-
5.	Дубровский	270	205	75.9	101	49.3	52	51.5	359	30	14.6	175	85.4	-	-	65	24.1	5	7.7
6.	Дятьковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Жирятинский	47	47	100	-	-	-	-	356	-	-	47	100	-	-	-	-	-	-
8.	Жуковский	293	190	64.9	177	93.2	131	74.0	375	13	6.9	147	77.4	30	15.7	103	35.1	30	29.1
9.	Злынковский	71	71	100	-	-	-	-	318	-	-	71	100	-	-	-	-	-	-
10.	Карачевский	229	164	71.6	-	-	-	-	368	-	-	160	97.6	4	2.4	65	28.4	-	-
11.	Клетнянский	70	60	85.7	-	-	-	-	368	-	-	46	76.7	14	23.3	10	14.3	3	30.0
12.	Климовский	324	147	45.4	65	44.2	46	70.8	379	-	-	147	100	-	-	177	54.6	-	-
13.	Клинцовский	659	416	63.1	207	49.8	133	64.3	402	82	19.7	296	71.1	38	9.2	243	36.9	83	34.1
14.	Комаричский	126	126	100	126	100	-	-	366	-	-	126	100	-	-	-	-	-	-
15.	Красногорский	64	43	67.2	-	-	-	-	344	-	-	24	55.8	19	44.2	21	32.8	-	-
16.	Мглинский	197	197	100	-	-	-	-	320	-	-	135	68.5	62	31.5	-	-	-	-
17.	Навлинский	25	25	100	-	-	-	-	336	-	-	25	100	-	-	-	-	-	-
18.	Новозыбковский	620	620	100	90	14.5	33	36.7	355	10	1.6	517	83.4	93	15	-	-	-	-
19.	Погарский	294	136	46.2	-	-	-	-	361	2	1.5	133	97.8	1	0.7	158	53.8	-	-
20.	Почепский	321	301	93.8	221	73.4	118	53.4	365	15	5.0	256	85.0	30	10.0	20	6.2	8	40.0
21.	Рогнединский	103	98	95.1	-	-	-	-	350	-	-	98	100	-	-	5	4.9	-	-
22.	Севский	237	194	81.9	-	-	-	-	342	2	1.0	192	99.0	-	-	43	18.1	-	-
23.	Стародубский	1990	1774	89.2	1543	87.0	1303	84.5	384	811	45.7	805	45.4	158	8.9	216	10.8	-	-
24.	Суземский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Суражский	389	364	93.6	-	-	-	-	328	-	-	254	69.8	110	30.2	25	6.4	25	100
26.	Трубчевский	135	135	100	-	-	-	-	365	60	44.5	75	55.5	-	-	-	-	-	-
27.	Унечский	268	205	76.5	100	48.8	56	56.0	361	18	8.8	177	86.3	10	4.9	63	23.5	-	-
	ИТОГО:	8572	6782	79.1	3513	51.8	2243	63.8	367	1080	15.9	5067	74.7	635	9.4	1790	20.9	324	18.1

Таблица 35 - СЛУЧКА КОРОВ 2013 год

	Наименование районов	Количество голов	Из них случено и И.О.						Осталось не осемененных			
			Гол.	%	В т.ч. И.О. гол.	%	Быками улучшателями гол.	%	Всего гол.	%	Более 3 месяцев	%
1.	Брасовский	530	461	87.0	-	-	-	-	69	13.0	20	29.0
2.	Брянский	2276	2034	89.4	2034	100	1765	86.8	242	10.6	233	95.8
3.	Выгоничский	391	359	91.8	359	100	278	77.4	32	8.2	32	100
4.	Гордеевский	1160	918	79.1	101	11.0	-	-	242	20.9	115	47.5
5.	Дубровский	1557	1226	78.7	1067	87.0	369	34.6	331	21.3	183	55.2
6.	Дятьковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Жирятинский	200	151	75.5	-	-	-	-	49	24.5	18	36.7
8.	Жуковский	1110	961	86.6	761	79.2	635	83.4	149	13.4	144	96.6
9.	Злынковский	412	367	89.1	-	-	-	-	45	10.9	14	31.1
10.	Карачевский	1030	1010	98.0	-	-	-	-	20	2.0	10	50.0
11.	Клетнянский	282	235	83.3	-	-	-	-	47	16.7	47	100
12.	Климовский	546	526	96.3	185	35.2	96	51.9	20	3.7	5	25.0
13.	Клинцовский	1514	1497	98.9	1273	85.0	498	39.1	17	1.1	17	100
14.	Комаричский	255	243	95.3	243	100	-	-	12	4.7	7	58.3
15.	Красногорский	224	210	93.8	87	41.4	-	-	14	6.2	3	21.4
16.	Мглинский	610	605	99.2	-	-	-	-	5	0.8	2	40.0
17.	Навлинский	145	120	82.7	-	-	-	-	25	17.3	2	8.0
18.	Новozyбковский	1603	1543	96.3	643	41.7	188	29.3	60	3.7	18	30.0
19.	Погарский	720	631	87.6	121	19.2	-	-	89	12.4	49	55.0
20.	Почепский	1085	891	82.1	851	95.5	240	28.2	194	17.9	182	93.8
21.	Рогнединский	370	345	93.2	-	-	-	-	25	6.8	24	96.0
22.	Севский	690	639	92.6	300	46.9	-	-	51	7.4	31	60.7
23.	Стародубский	5000	4709	94.2	4581	97.3	3302	72.1	291	5.8	179	61.5
24.	Суземский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Суражский	870	811	93.2	152	18.7	-	-	59	6.8	-	-
26.	Трубчевский	475	470	98.9	336	71.5	-	-	5	1.0	-	-
27.	Унечский	643	580	90.2	300	51.7	226	75.3	63	9.8	59	93.6
	ИТОГО:	23698	21542	90.9	13394	62.2	7597	56.7	2156	9.1	1394	64.6

Таблица 36 - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРОВ 2013 год

	Наименование районов	Продолжительность сервис-периода				Продолжительность сухостойного периода					Выход живых телят от 100 коров, голов
		Всего голов	Средняя, дней	90-20 дней, голов	121 день и более, голов	Всего голов	Средняя, дней	31-50 дней, голов	51-70 дней, голов	71 и более дней, голов	
1.	Брасовский	504	125	176	233	433	65	73	264	96	84
2.	Брянский	1925	111	369	452	1819	56	446	987	266	89
3.	Выгоничский	318	123	63	122	280	54	129	110	36	85
4.	Гордеевский	998	123	475	383	905	75	185	434	286	80
5.	Дубровский	1437	117	645	623	1353	65	222	966	165	87
6.	Дятьковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Жирятинский	200	108	112	55	184	61	60	116	8	90
8.	Жуковский	975	125	337	224	871	59	157	649	65	84
9.	Злынковский	382	148	128	114	363	62	42	262	46	76
10.	Карачевский	987	131	467	396	877	61	155	495	227	82
11.	Клетнянский	263	143	58	167	211	66	28	127	56	78
12.	Климовский	629	116	465	111	551	64	128	397	26	89
13.	Клинцовский	1401	111	516	495	1205	54	346	761	98	89
14.	Комаричский	234	123	59	126	206	61	53	121	32	85
15.	Красногорский	180	159	144	21	165	64	54	85	26	72
16.	Мглинский	595	133	228	252	525	74	171	207	147	81
17.	Навлинский	142	119	65	56	138	60	36	73	29	86
18.	Новозыбковский	1525	118	906	381	1422	63	236	971	163	81
19.	Погарский	632	123	266	129	488	100	174	258	56	85
20.	Почепский	1041	146	214	282	906	68	74	431	374	77
21.	Рогнединский	352	125	143	148	305	63	85	173	47	84
22.	Севский	653	110	353	144	489	65	125	272	92	89
23.	Стародубский	4206	128	1049	1543	3790	58	854	2492	405	85
24.	Суземский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Суражский	825	88	268	231	704	54	137	405	162	97
26.	Трубчевский	475	123	175	98	357	63	57	268	32	85
27.	Унечский	580	109	289	142	525	61	78	400	46	90
	ИТОГО:	21459	122	7970	6928	19072	62	4105	11724	2987	85

Таблица 37 - Описание быков-производителей, принадлежащих ОАО «БРЯНСКОЕ» по племенной работе (данные по состоянию на 01 апреля 2014 г.)

№	Кличка быка-производителя	Инд. №	Категория, каппа-казеин	Линия	Продуктивность матери, кг - %	Кличка отца и № быка-производителя	Продуктивность матери отца, кг - %	Количество доз семени на 01.01.14г.	Цена 1 дозы, руб.
ГОЛШТИНСКАЯ ПОРОДА (ЧЕРНО-ПЕСТРАЯ масть)									
1.	Мугант	250	A2	В. Б. Айдиал	5889-4,6	Старбург 352790	11713-4,2	31140	130
2.	Салют	2239	на проверке ВВ	В. Б. Айдиал	9428-4,03-3,36	Судан 810678	13367-4,28-3,31	1033	140
3.	Фридланд	89	нейт	В. Б. Айдиал	11634-3,6	Элевейшен 1491007	10723-4,1	14868	110
4.	Джей	446		В. Б. Айдиал	7780-3,8	Р. Л. Габриэль 358077	11585-3,7	25313	110
5.	Торшер	241		В. Б. Айдиал	7996-3,87	Астронавт 199	9553-4,8	3370	105
6.	Гордый	583	на проверке АА	Р. Соверинг	8314-3,88-3,23	Ашлар 5049	11771-4,20-3,10	10490	120
7.	Лужок	426		Р. Соверинг	7436-3,76	Мет 387340	10192-4,13	458	110
8.	Реал	1522		Р. Соверинг	7544-4,00	С. В. Демонд 388802	10589-4,80	5476	110
9.	Смелый	2766	A1	М. Чифтейн	5452-4,12	856070222	10861-3,7	1835	135
ЧЕРНО-ПЕСТРАЯ ПОРОДА									
1.	Лик Х.Т.	5	B2, АА	В. Б. Айдиал	7885-4,66-3,21	Лазурит 992	10201-3,77-3,3	6700	140
2.	Гордый Х. Т.	51	A3, АА	Прочие линии	8404-3,86-3,34	Гуадан 483511	8946-4,46-3,14	7380	140
3.	Мажор	463	B2	Элевейшен	9538-4,3	Evinoг 4409	9119-5,07	627	135
4.	Альпинист	5433	A1	В. Б. Айдиал	8126-4,05	Астронавт 199-1741850	9553-4,8	9855	135
5.	Алан	562	на проверке АА	Р. Соверинг	10399-3,96	Ким 208	12876-3,76	4071	120
6.	Звон	646	на проверке АА	В. Б. Айдиал	10081-4,21	Бард 7054	13473-4,21	3840	115
7.	Луч	9822	на проверке АВ	Р. Соверинг	10146-3,93-3,2	Диабло 4982	12570-5,0-3,6	12262	120
8.	Лак	7873	на проверке АВ	В. Б. Айдиал	10601-3,91-3,20	Ласота 5248	14115-3,60-3,20	20207	120
9.	Орфей	385	на проверке АА	М. Чифтейн	9173-3,913,27	Оскар 899	13455-4,33-3,40	8348	120
10.	Гвидон	7951	АА	В. Б. Айдиал	8861-4,02	Капелло 398014	10471-4,67	17508	115
11.	Кадр	1892	Н	Р. Соверинг	7489-3,80	Вереск 754	11231-3,80	7489	110
12.	Риск	8507	нейт АА	Р. Соверинг	7234-3,74	Шпикер 58	18897-4,5	14079	110
13.	Акробат	2793		В. Б. Айдиал	7768-3,6	Рейдас 136	9189-3,08	6644	110
14.	Мунк	69	A3	В. Б. Айдиал	6386-4,56	Габриэль 3460	9077-4,00	19365	110
15.	Нектар	671		В. Б. Айдиал	7456-4,24	Астронавт 1680962	11418-4,20	6526	110
16.	Ласковский	1790	нейт	В. Б. Айдиал	7661-4,11	Granboy 5	9820-4,13	7459	105
.	Витязь	5521		В. Б. Айдиал	8284-4,25	Астронавт 199-1741850	9553-4,8	13097	105
18.	Сапфир	685		В. Б. Айдиал	8538-3,81	Дезингер 351973	9712-3,9	8290	100
19.	Дадон	283		В. Б. Айдиал	8402-3,84	Дезингер 351973	9712-3,9	14788	100
20.	Мильный	1015		В. Б. Айдиал	6342-3,94	Э. Рекс 347878	9797-4,00	15679	100
21.	Койт	1370		В. Б. Айдиал	7184-4,10	Granboy 5	9820-4,13	5190	100
22.	Солдат	2500	на проверке	В. Б. Айдиал	9195-3,6-3,1	Лазер №77	9023-5,0-3,0	500	120
23.	Фотон	3764	на проверке	Р. Соверинг	8353-3,91-3,2	Дикси 90021	10265-4,21-3,58	340	120
ГОЛШТИНСКАЯ ПОРОДА (КРАСНО-ПЕСТРАЯ масть)									
1.	Ергон	52		Р. Соверинг	9957-3,70	Rjmandale 358118	11247-4,00	2493	130
КРАСНО-ПЕСТРАЯ ПОРОДА									
1.	Букет	9975	на проверке	В. Б. Айдиал	8480-3,79-3,30	Форд 645	11094-4,70-3,53	3385	130
2.	Мануэль	718.939.545	A1	Р. Соверинг	8033-4,90-3,80	Марю Ред 2.244.521	11494-3,80-3,50	10413	140
3.	Баян	2048	A2 АВ	М. Чифтейн	8325-3,9	Юра 78137273	11123-4,7	19612	140
4.	Чай	9606	на проверке	М. Чифтейн	8628-3,87-3,26	Симон 55352795	7880-4,30-3,40	8644	120

5.	Барин	6464	на проверке	Р. Соверинг	7410-4,22-3,2	Фанетто-М 466098	14703-3,77-3,22	840	120
6.	Витязь	6572	на проверке	Р. Соверинг	7296-4,17-3,2	Фанетто-М 466098	14703-3,77-3,22	250	120
7.	Рейн	7423	на проверке	В. Б. Айдиал	7409-3,88-3,2	Рено 1995	10183-4,77-3,15	100	120
СИММЕНТАЛЬСКАЯ ПОРОДА									
1.	Казак Х. Т.	4682	на проверке	М. Чифтейн	7310-4,00	Моби 260	9514-3,70	1082	145
2.	Камыш Х. Т.	4681	на проверке	Флориана	7357-4,06-3,30	Король 1	9000-3,81-3,20	4510	140
3.	Вожак Л. Т.	149	АЗ, АА	М. Чифтейн	9148-3,91	Октавиан 6515	6832-3,80	353	140
4.	Фант	1081	на проверке АВ	В. Б. Айдиал	9858-3,92-3,24	Фиат 7775	8917-5,57-3,47	3520	120
5.	Дон	1065	на проверке АА	В. Б. Айдиал	8868-3,96-3,24	Джуст 56201	14005-4,21-3,43	2280	120
6.	Гамбо	1067		Р. Соверинг	8200-4,10	Катион 25454	9834-4,17	7110	110
7.	Хорст	3979		М. Чифтейн	9138-4,31	Хондо 59900	9218-3,97	11435	110
8.	Лентяй	153		С. С. Твин	8038-3,99	Джоун В. Г. 1861373	8212-4,20	646	110
9.	Лорд	7002		Р. Соверинг	5653-4,40	Апостол 2716	10124-3,90	820	105
10.	Валет	3464		Радониса	6138-3,80	Соловей 5768	6706-4,05	3900	100
11.	Бокал	5438		Фасадника	5449-3,95	Коньяк 5118	5773-3,88	5182	100
12.	Напиток	3003		Фасадника	5335-3,80	Коньяк 5118	5773-3,88	7649	100
13.	Мудрый	5742		Радониса	6000-3,96	Павлин 2085	10021-4,14	4650	100
ШВИЦКАЯ порода									
1.	Хан	1813	на проверке ВВ	Концентрата	14702-3,98-3,51	Хупали 34871290	9931-4,29-3,09	3690	140
2.	Юпитер	1653	на проверке АВ	Концентрата	13401-3,95-3,45	Юпаз 931718902	9024-4,42-3,81	6990	140
3.	Уран	8803		Концентрата	7088-3,73	Ястреб 5752	8619-4,05	9060	120
4.	Нил	8799	АА	Концентрата	10484-3,64	Ястреб 5752	8619-4,05	14165	120
5.	Полет	8793	ВВ	Концентрата	7492-3,80	Профит 5074	9912-4,8	20197	120
6.	Поток	8673	А1	Мастера	7302-3,79	Дорис 250637	8603-4,68	5685	140
7.	Герой	8410	АВ	Меридиана	6325-3,78	Сердечный 7159	10514-3,93	10746	120
8.	Добрый	8791		Меридиана	7625-3,98	Сердечный 7159	11763-3,71	3915	120
9.	Зодиак	2029		Меридиана	6955-3,94	Ромео 252415	8081-3,84	6436	110
10.	Бочок	690	Н	Меридиана	6953-4,16	Данкер 173353	9494-4,20	13652	110
11.	Беляк Х. Т.	3345	А3	Концентрата	9773-3,80	Аир 4046803	8718-4,58	10528	110
12.	Ирис	664	А3	Меридиана	8217-4,55	Данкер 173353	9494-4,20	2200	110
13.	Ромео	4333		Меридиана	6002-3,93	Синус 4152	7482-5,64	8162	100
14.	Алмаз	2071		Амура	6551-4,12	Брус 2584	7296-3,92	4680	100
15.	Ревун	1261		Лейрда	6833-3,80	Колчан 2170	9149-4,4	4590	100
16.	Барон	5589	на проверке	Лейрда	8896-4,21-3,3	Denpro 34995762	11398-4,44-3,52	140	130
17.	Орел	5591	на проверке	Концентрата	9875-4,03-3,3	JULENG 36791480	12420-4,49-3,8	410	130
АБЕРДИН-АНГУССКАЯ порода									
1.	Козырь	1445		Пикета				3393	120
2.	Стригун	519		Принцет				30	120
3.	Храбрый	587		Роубен				1585	120
4.	Маяк	595		Пикета				8143	120
ШАРОЛЕ порода									
1.	Колдун	8703						4300	110

Информационно-аналитическое издание

Коллектив авторов
Старченко Тамара Михайловна
Ивашкова Елена Михайловна
Корнеева Екатерина Сергеевна
Трипузова Людмила Борисовна
Старченко Николай Иванович
Лебедько Егор Яковлевич
Писарев Алексей Николаевич
Приходько Валентин Валентинович
Голубов Андрей Николаевич

**Итоги селекционно-племенной работы
в животноводстве в сельскохозяйственных формированиях
Брянской области за 2013 год**

Информационно-аналитический справочник

Редактор Лебедева Е.М.

Подписано к печати 22.04.2014. Формат 60x84 ¹/₁₆.
Бумага офсетная. Усл. п. л. 2,55. Тираж 100 экз. Изд. № 2682.

Издательство Брянской государственной сельскохозяйственной академии.
243365 Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино, Брянская ГСХА