

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної  
політики України  
30.12.2003 № 474

**Форма № 7-мол**

Господарство (власник) \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Область \_\_\_\_\_

Коди

**ЗВІТ**  
**ПРО РЕЗУЛЬТАТИ БОНІТУВАННЯ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ**  
**МОЛОЧНИХ І МОЛОЧНО-М'ЯСНИХ ПОРІД**

за період з 1 січня \_\_\_\_\_ р. до 1 січня \_\_\_\_\_ р.

Назва породи \_\_\_\_\_

Поштова адреса  
господарства \_\_\_\_\_

М.П. Керівник (власник) господарства \_\_\_\_\_  
Головний (старший) зоотехнік -  
селекціонер господарства \_\_\_\_\_

**I. Породний і класний склад стада, голів**

Група тварин	Усього пробонітовано	У тому числі розподілено										Записано тварин до ДКПТ	
		за породністю					за класом						
		чисто-породні	покоління				еліта-рекорд	еліта	I	II	некласні	усього	за звітний період
IV	III		II	I									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Бугаї													
Бугайці у віці: 6-12 місяців													
13-18 місяців													
Корови													
Телиці у віці: 6-12 місяців													
13-18 місяців													
старше 18 місяців													
Разом													

**II. Розподіл корів за отеленнями**

Показник	Усього, голів	У тому числі за отеленнями							Середній вік		Уведено первісток у стадо
		1		2	3	4-5	6-9	10 і старше	у отеленнях	при 1 отеленні, місяців	
		усього	у т.ч. із закінченою лактацією								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Щодо стада, голів											
Питома вага, %	100								x	x	
Селекційне ядро, голів											x
Матері племінних бугаїв, голів											x

**III. Молочна продуктивність і жива маса корів за останню закінчену лактацію**

Група корів		Усього, голів	Надій, кг	Вміст та кількість				Жива маса, кг
				молочного жиру		молочного білка		
				%	кг	%	кг	
У середньому щодо стада								
за лактаціями	перша							
	друга							
	третя і старше							
У т. ч. селекційне ядро								
за лактаціями	перша							
	друга							
	третя і старше							

**IV. Розподіл корів за надосєм, вмістом жиру і білка, голів**

Надій, кг	Вміст жиру у молоці, %						Вміст білка у молоці, %					
	до 3,2	3,2- 3,69	3,7- 4,19	4,2- 4,69	вище 4,7	ра- зом	до 2,8	2,8- 3,09	3,1- 3,39	3,4- 3,69	вище 4,7	ра- зом
<b>Щодо стада за останню закінчену лактацію</b>												
До 3 000												
3 001-4 000												
4 001-5 000												
5 001-6 001												
6 001-7 000												
7 001-8 000												
8 001-9 000												
9 001-10 000												
10 001 і вище												
Усього												
<b>У тому числі корови-первістки</b>												
До 2 000												
2 001-3 000												
3 001-4 000												
4 001-5 000												
5 001-6 000												
6 001-7 000												
7 001-8 000												
8 001-9 000												
Усього												
<b>Щодо стада за найвищу лактацію</b>												
5 001-6 000												
6 001-7 000												
7 001-8 000												
8 001-9 000												
9 001-10 000												
10 001-11 000												
11 001-12 000												
12 001 і вище												
Усього												

### V. Характеристика корів-первісток за формою вимені та інтенсивністю молоковіддачі (ІМ)

Показник	Оцінено тварин за формою вимені	У тому числі з формою вим'я		Оцінено тварин за інтенсивністю молоковіддачі	У тому числі з інтенсивністю молоковіддачі, кг/хв				Середня інтенсивність молоковіддачі, кг/хв
		ванно-подібне	чашо-подібне		до 1,5	1,5-1,79	1,8-2,19	2,20 і вище	
Голів									
Процентів	100			100					х

### VI. Розподіл корів за типом будови тіла

Група тварин		Одиниці виміру	Оцінено за типом будови тіла	У тому числі з оцінкою					
				відмінно	дуже добре	добре з плюсом	добре	задовільно	незадовільно
Корови		голів							
		%							
Із них	корови-первістки	голів							
		%							
	матері племінних бугайців	голів							
		%							

### VII. Відомості про осіменіння (парування) корів і телиць, голів

Група тварин	Число тварин у стаді	З них осіменено (спаровано)		Середня жива маса при 1-му осіменінні (паруванні), кг	Частка запліднених самок від першого осіменіння, %	Осіменено (спаровано) телиць у віці, місяців			Середній вік при першому осіменінні (паруванні), днів/місяців	Залишилося не осіменено (не спаровано)			
		усього	у т. ч.			до 18	18-24	старше 24-х		усього	у т. ч.		
											штучно	поліпшувачами	понад 3 місяці після отелення
Корови				х		х	х	х	х			х	х
Телиці										х			

**VIII. Показники відтворювальної здатності корів**

Тривалість сервіс-періоду, днів			Тривалість сухостійного періоду, днів				
ураховано корів, голів	середня	понад 90	ураховано корів, голів	середня	до 51	51-70	понад 70
Отелилося корів і нетелей, голів	Перебіг отелень, голів		Мертвонароджених телят, голів	Абортувало, голів		Збереженість телят, %	
	легкий	важкий		нетелей	корів		

**IX. Відомості про вибуття корів, голів**

Група тварин	Вибуло тварин, усього	У тому числі за причин										Середній вік вибуття тварин, місяців/отелень*	
		низька		захворювання						інші			
		продуктивність	відтворювальна здатність	гінекологічні	вимені	кінцівки	органів травлення	усього	у т.ч. інфекційні				
лейкоз	туберкульоз	бруцельоз											
Корови													
Із них первістки													

\* Записують у вигляді дробу: у чисельнику зазначаються місяці, у знаменнику – отелення.

**X. Розподіл молодняку від високопродуктивних за останнім отеленням корів**

Надій корови-матері за найвищу лактацію, кг	Корів у групі, голів	Селекційний індекс батька (CI)				
		неоцінений	+500 і менше	+501...+1000	+1001...+1500	+1501 і більше
6 001-7 000						
7 001-8 000						
8 001-9 000						
9 001-10 000						
10 001-11000						
10 001-12 000						
12 001 і вище						
Усього, голів						
Процентів	100					











