



**МІНІСТЕРСТВО
АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА
ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ**

Мінагрополітики
вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001
тел. 226-25-39, факс 278-76-02
web: www.minagro.gov.ua
код ЄДРПОУ 37471967
e-mail: info@minagro.gov.ua

**MINISTRY
OF AGRARIAN POLICY AND
FOOD OF UKRAINE**

Minagropolicy
24, Khreshchatyk str., Kyiv 01001
tel. +380-44/226-25-39
fax +380-44/278-76-02
web: www.minagro.gov.ua
e-mail: info@minagro.gov.ua

27 грудня 2017 року

ДОВІДКА

У зв'язку з відпусткою Міністра аграрної політики та продовольства України Тараса Вікторовича Кутового (лист Кабінету Міністрів України від 20.09.2017 № 37454/1/1-17) та відповідно до пункту 25 розділу I Розподілу функціональних повноважень між Міністром та заступниками Міністра, затвердженого наказом Мінагрополітики від 04 листопада 2015 року № 413 (зі змінами), виконання обов'язків Міністра покладено на першого заступника Міністра Мартинюка Максима Петровича.

Директор Департаменту електронного документообігу та контролю апарату



[Signature]
І. Кавун



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

Н А К А З

Київ

№ _____

Про затвердження Інструкції з бонітування кіз молочних порід, Інструкції з ведення племінного обліку в молочному козівництві, зразків форм племінного обліку та внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики України від 16 липня 2003 року № 242

Відповідно до статей 7, 9, 16 Закону України «Про племінну справу у тваринництві», пункту 8 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року № 1119,

Н А К А З У Ю:

1. Затвердити такі, що додаються:

1) Інструкцію з бонітування кіз молочних порід;

2) Інструкцію з ведення племінного обліку в молочному козівництві;

3) Форму № 1-кзм «Картка племінного паца»;

4) Форму № 2-кзм «Картка племінної козів»;

5) Форму № 3-кзм «Журнал обліку парування (осіменіння), ожоту козематок та реєстрації приплоду»;

6) Форму № 4-кзм «Журнал обліку вирощування та бонітування племінного молодняку кіз молочних порід»;

7) Форму № 5-кзм «Звіт про результати бонітування кіз молочних порід»;

8) Форму № 6-кзм «Перелік ознак для формування інформаційної бази даних кіз молочного напрямку продуктивності»;

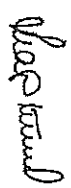
9) Зміни до наказу Міністерства аграрної політики України від 16 липня 2003 року № 242 «Про затвердження Інструкції з бонітування овець, Інструкції з ведення племінного обліку у вівчарстві та козівництва та зразків форм племінного обліку у вівчарстві та козівництва, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 05 серпня 2003 року за № 679/8000 (із змінами).

2. Департаменту аграрної політики та сільського господарства забезпечити в установленому порядку подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою

Перший заступник Міністра



М. Мартинюк

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної політики
та промисловства України

№ _____

ІНСТРУКЦІЯ

з бонітування кіз молочних порід

І. Загальні положення

1. Ця Інструкція визначає порядок проведення бонітування кіз молочних порід з метою визначення комплексного класу тварин та їх племінного і виробничого призначення.

2. У цій Інструкції терміни вживаються у таких значеннях:

багатоплідність -- кількість народжених козочо козенят за один окіт;
бонітування кіз -- комплексна оцінка племінних і підконтрольних тварин за племінними та продуктивними якостями і екстер'єрним типом, яка проводиться в усіх господарствах незалежно від їх організаційно-правової форми власності;

екстер'єр тварини – її зовнішній вигляд, зовнішні форми тілобудови в цілому;

кози, що оцінюються – кози від першої кітності до закінчення їх оцінки за молочною продуктивністю за першу лактацію, після чого їх переводять в основні козематки (оцінка не нижче першого класу) або вибраковуюють;

молодняк – сільськогосподарські тварини, що знаходяться в стадії росту та розвитку до початку їх продуктивного використання;

основні папи-плідники та козематки – дорослі тварини племінного стада, яких використовують для одержання племінного ремонтного та надремонтного молодняку;

плодючість – кількість козенят, одержаних від папа чи кози за певний період часу;

помісні тварини – тварини отримані в результаті схрещування двох не споріднених порід, а також при розведенні помісей «у собі» і при схрещуванні місцевих тварин з чистопородними та помісними тваринами;

порода – цілісна група кіз спільного походження, яка склалася під впливом творчої діяльності людини в певних господарських і природних умовах, кількісно достатня для тривалого розведення «в собі» та вдосконалення, має господарську й племінну цінність, чітку специфічність за типом, кількісними та якісними показниками молочної продуктивності та відтворної здатності;

породність – наявність у тварин успадкованих, типових для породи ознак;

стандарт породи – мінімальні вимоги до молодняка і дорослих кіз і класу при бонітуванні у певному віці за основними селекційними ознаками, які зумовлюють показники їх продуктивності та комплексну оцінку;

папи, що оцінюються – папи від першого парування до закінчення їх оцінки за живою масою та типом не менше 10 потомків у 6-місячному віці, після чого переводять в основні за умови, що більше 90% їхніх потомків віднесено до класу «еліта», або умовно основні за відповідності 70–89%

потомків класу «еліта». Цяпір, що не відповідають вилізуванню умовам, вибраковують.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених у Законі України «Про племенну справу у тваринництві».

3. Організацію та проведення бонітування забезпечують суб'єкти племенної справи у тваринництві.

4. Бонітування поголів'я молочних кіз проводить комісія, що утворюється суб'єктом господарювання.

До складу комісії:

входять спеціалісти господарства (зоотехніки, зоотехніки з племенної справи та спеціалісти ветеринарної медицини) – за призначенням керівника підприємства (за згодою);

заключаються фахівці зі спеціальною підготовкою наукових та навчальних установ, селекційних центрів, зоотехніки з практичним досвідом роботи та працівники громадських організацій (об'єднань), які відповідають кваліфікаційним вимогам і можуть виконувати спеціальні роботи, пов'язані з племенними (генетичними) ресурсами, відповідно до вимог законодавства; заключаються представники структурних підрозділів з питань агропромислового розвитку районних державних адміністрацій.

5. Бонітування кіз молочних порід проводиться впродовж року при досягненні тваринами певного віку.

6. Бонітування підлягають:

цапи – у віці 18 місяців та у два роки і старше на дату народження;

козематки – на 30–60 день лактації;

молодняк – при відлученні та у 6, 12–15-місячному віці.

Не бонітують молодняк віком до 1 місяця, тварин на відгодівлі та цапів з низькими показниками відтворювальної здатності.

7. Під час бонітування проводять:

1) перевірку ідентифікаційних номерів і, за необхідності, їх відновлення;

2) зважування тварин та узяття промірів статей екстер'єру;

3) перевірку показників відтворення цапів та магочного поголів'я;

4) аналіз показників власної продуктивності тварин, продуктивності батьків та потомства, заповнення відповідних форм племенного обліку;

5) огляд тварин;

6) оцінку тварин за основними ознаками, які характеризують їх продуктивні та шемінні якості;

7) присвоєння за основними ознаками комплексних класів: «еліта», I клас, II та III клас для чистопородних кіз та «еліта», I клас, II - для помісних.

Тварин, що не відповідають мінімальним вимогам до показників III класу, відносять до позакласних. Тварин, на яких відсутні дані племенного обліку, відносять до не шемінних і вони не підлягають бонітуванню.

8. Станом на 01 січня кожного року, за результатами бонітування, складається звіт про результати бонітування кіз молочних порід (форма

Шкала оцінки племенного молодняка за комплексом ознак

Ознака	Кількість балів
1. Тип будови тіла (середній бал)	
8,6-10	10
7,6-8,5	9
6,6-7,5	8
5,6-6,5	6
4,6-5,5	3
2. Жива маса	
еліта	10
перший	8
другий	6
третій	4
3. Походження	
комплексний клас/категорія матері:	
еліта А	15
еліта В	13
еліта С	11
еліта	10
перший	9
комплексний клас батька:	
еліта А	15
еліта В	13
еліта С	11
еліта	10
4. Здоров'я	
відмінне	10
проблема, що легко вирішується	8
проблема середньої важкості з незначним впливом на ріст та розвиток	5
погане	3
ВИЗНАЧЕННЯ КОМПЛЕКСНОГО КЛАСУ ЧИСТОПОРІДНОГО МОЛОДНЯКА	
Сума балів	Клас
46-60	еліта
36-45	I
26-35	II
20-25	III
ВИЗНАЧЕННЯ КОМПЛЕКСНОГО КЛАСУ ПОМІСНОГО МОЛОДНЯКА	
Сума балів	Клас
41-60	еліт
31-40	II
26-30	III

Додаток 12
до Інструкції з Бонітування
кіз молочних порід
(пункт 1 розділу VІ)

Шкала оцінки племінних козematок за комплексом ознак

Ознака	Кількість балів	Ознака	Кількість балів
1. Молочна продуктивність			
1.1. Надій (за 305 днів лактації), кг			
еліта	20	еліта А	15
перший	10	еліта В	13
другий	5	еліта С	11
третій	3	еліта	10
6. Якість потомків			
1.2. Вміст жиру в молоці, %			
еліта	20	90–100 % потомства класу еліта	10
перший	10	70–89 % потомства класу еліта	7–9
другий	5	30–69 % потомства класу еліта	3–6
третій	3	7. Здоров'я	
1.2. Вміст білка в молоці, %			
еліта	20	відміне	10
перший	10	проблеми, що легко випливають	8
другий	5	проблеми середньої важкості з впливом на відтворальну здатність чи продуктивність	
третій	3	8. Середня бачимість (2 і більше околів)	
2. Тип будови тіла (середній бал)			
8,6–10	10	1,5 та більше голів	
7,6–8,5	9	1,0–1,4 голів	
6,6–7,5	8	1,0 голова	
5,6–6,5	6		
4,6–5,5	3		
3. Жива маса			
еліта	5	ВИЗНАЧЕННЯ КОМПЛЕКСНОГО КЛАСУ ЧИСТОПРІСНИХ КОЗЕМАТОК	
перший	3	Сума балів	
другий	2	еліта	
третій	1	Клас	
4. Висота в холці			
еліта	5	81–100	I
перший	3	61–80	II
другий	2	41–60	III
третій	1		
5. Походження			
комплексний клас/категорія матері:			
еліта А	15	ВИЗНАЧЕННЯ КОМПЛЕКСНОГО КЛАСУ ПОМІСНИХ КОЗЕМАТОК	
еліта В	13	Сума балів	
еліта С	11	Клас	
еліта	10	еліта	
перший	9	II	
другий	6	III	

№5-кзм) та на кожну тварину вносяться (доповнюється) дані згідно з переліком ознак для формування інформаційної бази даних кіз молочного напрямку продуктивності (форма №6-кзм), який подається суб'єктом господарювання;

до 20 січня – Міністерству агропромислового комплексу Автономної Республіки Крим, структурним підрозділам з питань агропромислового розвитку обласних державних адміністрацій для затвердження;

до 01 лютого – організаціям (установам), визначеним Мінагрополітики, для їх аналізу та зведення.

9. Організації (установи), визначені Мінагрополітики:

1) проводять аналіз результатів бонітування молочних кіз у розрізі порід та статевно-вікових груп;

2) оцінюють якість племінних (генетичних) ресурсів та рівень ведення селекційної роботи у стадах;

3) вносять дані до зведеної інформаційної бази даних племінних тварин;

4) подають зведені дані та аналіз бонітування до Мінагрополітики до 25 лютого кожного року;

5) розробляють заходи з удосконалення порід і стад.

10. Зведені дані та аналіз бонітування використовуються для оцінки піднянків за якістю потомків та розробки і коригування програм селекції кіз молочних порід.

II. Визначення породності тварин

1. Породність кіз визначають за даними породності батьків з обов'язковим оглядом і урахуванням вираженості у тварин ознак породи. За породністю тварин розподіляють на чистопородних і помісних.

2. До чистопородних належать кози, які за продуктивністю відповідають мінімальним вимогам для відповідної породи, а за походженням однієї з наступних вимог:

1) походять від батьків однієї породи, чистопородність яких підтверджується відповідними документами племінного обліку;

2) одержані від чистопородних батьків споріднених порід з віднесенням до вихідної (материнської) породи:

зааненська, німецька біла благородна, біла банатська, біла чеська, британно-зааненська, сабли, інші похідні від зааненської породи;

альпійська, німецька коричнева короткошерста, оберказлі, чеська гніда короткошерста, інші похідні від альпійської породи;

тогенбурзька, похідні від тогенбурзької;

англо-нубійська, нубійська, інші похідні від нубійської та англо-нубійської;

3) п'ятого (V) покоління, які одержані при поглинальному схрещуванні неспоріднених та віддалених порід і мають виражений тип батьківської поішшучої породи з віднесенням їх до даної породи;

4) одержані шляхом ввідного чи відтворувального схрещування та розведення помісей II-IV поколінь «у собі» з віднесенням їх до новоствореної породи або внутрішньопородного типу.

Шкала оцінки племінних ців за комплексом ознак

Ознака	Кількість балів	Ознака	Кількість балів
1. Тип будови тіла (середній бал)			
9,6-10,0	20	відмінне	10
9,1-9,5	18	проблеми, що легко випливають	8
8,6-9,0	15	проблеми середньої важкості з впливом на відтворувальну здатність чи продуктивність	5
8,0-8,5	10	проблеми середньої важкості з впливом на відтворувальну здатність чи продуктивність	3
2. Жива маса			
еліта	10	повне	3
перший	5		
другий	2		
третій	1		
3. Висота в холці			
еліта	10	180 і більше	10
перший	5	160-179	8
другий	2	140-159	5
третій	1		
4. Походження			
комплексний клас/категорія матері:			
еліта А	15	ВИЗНАЧЕННЯ КОМПЛЕКСНОГО КЛАСУ ЧИСТОПОРІДНИХ ЦІВ	
еліта В	13	Сума балів	
еліта С	11	Клас	
еліта	10	91-100	еліта (ел)
перший	9	81-99	I
комплексний клас/категорія батька:			
еліта А	15	71-80	II
еліта В	13	ВИЗНАЧЕННЯ КОМПЛЕКСНОГО КЛАСУ ПОМІСНИХ ЦІВ	
еліта С	11	Сума балів	
еліта	10	86-100	Клас
5. Якість потомств			
90-100 % потомства класу еліта	10	75-85	Іп
70-89 % потомства класу еліта	7-9	65-74	ІІп
30-69 % потомства класу еліта	3-6		

Додаток 10
до Інструкції з бонітування
кіз молочних порід
(пункту 1 розділу IV,
пункту 2 розділу VI)

7

Шкала для оцінки козematок за окремими лактаціями
(мінімальні вимоги)

Порода	Клас	Надій, кг				Відст у молоці, %	Молочний жир, кг				Молочний білок, кг				
		перша	друга	третя	четверта та наступні		жиру	білка	перша	друга	третя	четверта та наступні	перша	друга	третя
Заненська	еліта	800	850	970	1100	3,6	3,1	29	31	35	40	25	26	30	34
	I (елп)	770	830	950	1050	3,4	3,0	26	28	32	36	23	25	29	32
	II (лп)	680	730	770	850	3,3	2,8	22	24	25	28	19	20	22	24
	III (лп)	630	680	720	800	3,2	2,7	20	22	23	26	17	18	19	22
	еліта	750	790	830	850	3,8	3,3	29	30	32	32	25	26	27	28
	I (елп)	700	750	800	830	3,7	3,1	26	28	30	31	22	23	25	26
Альпійська	еліта	650	700	750	800	3,6	3,0	23	25	27	29	20	21	23	24
	III (лп)	600	650	700	750	3,2	2,7	19	21	22	24	16	18	19	20
	еліта	680	730	770	850	3,9	3,1	27	28	30	33	21	23	24	26
	I (елп)	630	680	730	800	3,8	3,0	24	26	28	30	19	20	22	24
	II (лп)	600	640	700	750	3,5	2,7	21	22	25	26	16	17	19	20
	III (лп)	550	600	650	700	3,3	2,6	18	20	21	23	14	16	17	18
Торенбурзька	еліта	750	820	950	1020	4,8	3,4	36	39	46	49	26	28	32	35
	I (елп)	600	640	690	780	4,6	3,2	28	29	32	36	19	20	22	25
	II (лп)	550	580	610	650	4,4	3,1	24	26	27	29	17	18	19	20
	III (лп)	500	530	560	600	4,2	3,0	21	22	24	25	15	16	17	18
	еліта	750	820	950	1020	4,8	3,4	36	39	46	49	26	28	32	35
	I (елп)	600	640	690	780	4,6	3,2	28	29	32	36	19	20	22	25
Англо-нубійська	II (лп)	550	580	610	650	4,4	3,1	24	26	27	29	17	18	19	20
	III (лп)	500	530	560	600	4,2	3,0	21	22	24	25	15	16	17	18

3. До помісей належать тварини, одержані від схрещування неспоріднених порід.

4. Ступінь породності тварин визначають за умовними частками кровності батьків (додаток 1).

III. Основні ознаки при визначенні класу тварин

1. Оцінку кіз під час бонітування проводять з урахуванням віку та статі за ознаками:

1) цапів – тип будови тіла, жива маса, висота в холці, походження, якість нападків, здоров'я, багатоплідність осіменених ними маток;

2) козematок – тип будови тіла, жива маса, молочна продуктивність, якість молока, висота в холці, походження, якість нападків, здоров'я, середня багатоплідність;

3) молодичку – тип будови тіла, жива маса, походження, здоров'я.

2. Для оцінки кіз відповідної статі враховують показники:

1) індивідуально визначеного наделю та якості молока;

2) живої маси та обмірів тіла;

3) експертно – типу будови тіла.

3. Оцінку тварин за походженням проводять за комплексним класом матері та батька на час їх бонітування.

4. Оцінку тварин за якістю нащадків проводять за результатами оцінки росту, розв'язку та продуктивності потомства, рівнем успадкування селекційних ознак.

IV. Оцінка тварин за індивідуальними якостями

1. Оцінку молочної продуктивності козematок проводять за надом, кількістю молочного жиру/білка за повну, тривалістю 305 днів, або скорочену закінчену лактацію, тривалістю не менше 150 днів (додаток 10).

2. Оцінюють і бонітують кіз:

1) кіз-первісток за показниками фактичної молочної продуктивності першої закінченої лактації;

2) козematок з двома окотами і старше – за середніми показниками молочної продуктивності за відповідну закінчену лактацію.

3. Визначення кількості молочного жиру/молочного білка (кг) та середнього вмісту жиру/білка у молоці (%) за лактацію розраховують відповідно до п. 2 розділу III Інструкції з ведення племінного обліку в молочному козівництві.

Середні показники продуктивності за усі лактації розраховують за сумою показників за окремі лактації поділеною на число врахованих лактацій.

4. Оцінку типу будови тіла цапів, козematок і молодняку проводять за шкалою оцінки типу будови тіла (додатки 2, 4, 6). При огляді тварин кількість балів за окремі статі екстер'єру зменшують у залежності від їх

Шкала для оцінки молодняка за живою масою у віці 13–18 місяців (мінімальні вимоги)

Порода	Клас	Цапів					
		13	14	15	16	17	18
Закарпатська	еліта	48	49	50	51	52	53
	I (елп)	46	47	48	49	50	50
	II (Іп)	42	43	44	45	46	47
Альпійська	III (ІІп)	38	39	40	41	42	43
	еліта	47	48	49	50	51	52
	I (елп)	42	43	45	46	47	48
Тогенбурзька	II (Іп)	37	38	40	41	42	43
	III (ІІп)	33	34	36	37	38	39
	еліта	47	48	49	50	51	52
Англо-нубійська	I (елп)	42	43	44	46	47	48
	II (Іп)	37	38	40	41	42	43
	III (ІІп)	33	34	36	37	38	39
	еліта	47	48	49	51	52	53
	I (елп)	42	43	44	46	48	50
	II (Іп)	37	38	39	41	43	45
	III (ІІп)	33	34	35	37	39	41
	Козочок						
	Закарпатська	еліта	40	42	44	45	47
I (елп)		36	37	39	40	42	45
II (Іп)		31	32	34	36	38	40
Альпійська	III (ІІп)	27	28	30	32	34	36
	еліта	39	40	42	43	44	45
	I (елп)	35	36	38	39	40	42
Тогенбурзька	II (Іп)	31	32	33	34	35	37
	III (ІІп)	27	28	29	30	31	33
	еліта	39	40	42	43	44	45
Англо-нубійська	I (елп)	35	36	38	39	40	42
	II (Іп)	31	32	33	34	35	37
	III (ІІп)	27	28	29	30	31	33
	еліта	40	41	43	44	46	47
	I (елп)	36	37	39	40	42	44
	II (Іп)	31	33	35	36	38	39
	III (ІІп)	27	29	31	32	34	35

Додаток 8
до Інструкції з бонітування
кіз молочних порід
(пункт 6 розділу IV)

9

Шкала для оцінки молодняка до року за живою масою (мінімальні вимоги)

Порода	Клас	Жива маса (кг) у віці (місяців)											
		Панків											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Заянська	еліта	10	16	19	23	28	33	37	40	42	44	46	47
	I (елп)	9	14	17	21	26	31	34	37	39	41	43	45
	II (Іп)	6	11	14	18	23	28	30	33	35	37	38	40
Альпійська	еліта	5	9	12	16	20	25	27	29	31	33	34	36
	I (елп)	10	15	18	22	26	31	34	38	40	42	44	46
	II (Іп)	9	13	16	20	23	28	31	35	37	39	40	41
Тотенбурзька	еліта	5	8	12	15	17	22	25	28	30	31	32	33
	I (елп)	10	15	18	22	26	31	34	38	40	42	44	46
	II (Іп)	9	13	16	20	23	28	31	35	37	39	40	41
Англо-нубійська	еліта	5	8	12	15	17	22	25	28	30	31	32	33
	I (елп)	10	15	18	22	26	31	34	38	40	42	44	46
	II (Іп)	9	13	16	20	23	28	31	35	37	39	40	41
Кізочок													
Заянська	еліта	10	14	18	21	23	27	30	32	34	37	38	39
	I (елп)	9	13	16	18	21	25	27	29	31	33	34	35
	II (Іп)	6	9	12	15	18	22	25	26	27	28	29	30
Альпійська	еліта	4	7	10	12	14	17	20	22	23	24	25	26
	I (елп)	9	12	15	17	20	23	25	28	32	34	37	38
	II (Іп)	8	11	13	15	18	21	23	26	29	31	33	34
Тотенбурзька	еліта	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
	I (елп)	9	12	15	17	20	23	25	28	32	34	37	38
	II (Іп)	8	11	13	15	18	21	23	26	29	31	33	34
Англо-нубійська	еліта	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
	I (елп)	9	13	16	18	21	24	26	29	33	35	38	39
	II (Іп)	8	12	14	16	19	22	24	27	30	32	34	35

розвитку, відповідності їх особливостям породи, наявності їх вад і дефектів (додаток 3, 5).

Для визначення комплексного класу кіз за результатами оцінки типу будови тіла вираховують середній бал.

Результати оцінки типу будови тіла та інформацію щодо виявлених вад і дефектів будови тіла записують у форми племінного обліку (форми № 1-кзм, № 2-кзм, № 4-кзм).

5. Оцінку цівів і козematок за живою масою та висотою в холці проводять на основі мінімальних вимог (стандарт породи відповідає вимогам I класу для чистопородних тварин, або II класу для помісних тварин, класи визначають у відповідності до вимог материнської породи, яка поліщується, або батьківської – потинаною іншу) залежно від застосовуваних методів схрещування, визначених у пункті 2 розділу II для цівів – у левянку віці, для козematок – у залежності від числа окотів (додаток 7).

6. Оцінку тварин за інтенсивністю росту проводять за результатами зважування (додатки 8 та 9), а результати заносять до форми № 4-кзм.

7. Максимальну оцінку 10 балів тварина одержує за умови оцінки тілобудови за всіма пунктами, обов'язково вказують їхню кількість (форми № 1-кзм, № 2-кзм, № 4-кзм).

Кількість балів за окремі ознаки знижують у залежності від їх розвитку, вираженості, наявності вад і дефектів типу будови тіла.

8. Об'єктивною оцінка росту, розвитку та кількісних ознак буде лише при створенні умов утримання та вирощування, які забезпечують прояв генетичного потенціалу продуктивності тварин.

V. Визначення комплексного класу племінних цівів

1. Комплексний клас племінних цівів присвоюють за сумою одержаних балів при оцінці окремих ознак відповідно до шкали оцінки цівів за комплексом ознак (додаток 11).

2. Комплексний клас цівів-підників, яких щорічно бонітували упродовж всього періоду племінного використання, може бути змінений лише у бік його підвищення.

3. Оцінку цівів за якістю нападків вперше проводять з метою їх переведення в основні цівів-підники. На час наступних бонітувань остаточно визначають дійсний класний склад всіх оцінених потомків. До оцінки не включають тварин, які з об'єктивних причин мали низьку продуктивність.

4. Матері дочок, за якими проводиться оцінка цівів-підників, повинні мати рівень молочної продуктивності не нижче мінімальних вимог стандарту породи І класу.

VI. Визначення комплексного класу козematок

1. Комплексний клас козematок установлюють за сумою балів, визначених за окремі ознаки й оцінені за комплексною шкалою (додаток 12).

2. Рівень молочної продуктивності козematок визначають згідно зі шкалою для оцінки козematок за окремими лактаціями (додаток 10).

3. Комплексний клас козematок, які оцінені за даними п'яти лактацій і більше, може бути змінений лише за умови у бік підвищення.

Додаток 7 до Інструкції з бонітування ків молочних порід (пункт 5 розділу IV)

Шкала для оцінки цівів і козematок за живою масою та висотою в холці
(мінімальні вимоги)

Порода	Клас	Вік цівів					Вік/окіт кози			
		18 місяців	років				18 місяців	перший	другий	третій і старші
			2	3	4	5 і старше				
Жива маса, кг										
Зааненська	еліта	53	68	73	78	81	48	51	58	63
	I (елп)	50	65	70	75	78	45	48	55	60
	II (Іп)	45	60	65	70	73	40	43	50	55
	III (ІІп)	41	55	61	66	69	36	39	46	50
Альпійська	еліта	52	63	68	73	78	45	48	55	61
	I (елп)	48	60	65	70	73	42	45	52	58
	II (Іп)	43	55	60	65	68	37	40	47	53
	III (ІІп)	39	50	56	61	64	33	36	42	48
Тогенбурзька	еліта	52	61	68	71	75	45	48	53	61
	I (елп)	48	58	65	68	72	42	45	50	58
	II (Іп)	43	53	60	63	67	37	40	45	53
	III (ІІп)	39	48	55	59	63	33	36	41	48
Англо-нубійська	еліта	53	68	73	78	81	47	51	58	65
	I (елп)	50	65	70	75	78	44	48	55	62
	II (Іп)	45	60	65	70	73	39	43	50	57
	III (ІІп)	41	56	61	66	69	35	39	46	51
Висота в холці, см										
Зааненська	еліта	78	81	83	85	87	58	63	71	73
	I (елп)	75	78	80	82	84	55	60	68	70
	II (Іп)	70	73	75	77	79	50	55	63	65
	III (ІІп)	66	69	71	73	75	46	51	58	61
Альпійська	еліта	73	76	78	81	83	53	58	68	71
	I (елп)	70	73	75	78	80	50	55	65	68
	II (Іп)	65	68	70	73	75	46	50	60	63
	III (ІІп)	61	64	66	69	70	42	46	56	59
Тогенбурзька	еліта	73	75	77	79	81	53	60	67	70
	I (елп)	70	72	74	76	78	52	57	64	67
	II (Іп)	65	67	69	71	73	47	52	59	62
	III (ІІп)	61	63	65	67	69	43	48	55	58
Англо-нубійська	еліта	68	73	78	80	85	55	64	70	75
	I (елп)	65	70	72	76	80	52	57	64	70
	II (Іп)	60	65	67	70	73	47	52	59	62
	III (ІІп)	56	61	63	66	69	43	48	55	58

Примітка:

1 Тут і в наступних додатках:

1 елп – клас «еліта» при бонітуванні помісних ків;

2 Іп – перший клас при бонітуванні помісних ків;

3 ІІп – другий клас при бонітуванні помісних ків.

Додаток 6
до Інструкції з бонітування
кіз молочних порід
(пункт 4 розділу IV)

Шкала оцінки типу будови тіла молодняку

Ознаки і статі	Вимоги до оцінки за вищим балом	Висхідні бали
Загальний вигляд, тип	Відображає ознаки породи; конституція шльонка, міцна; темперамент врівноважений (насторожений, але контактний), м'ясть типова для породи; ноги слабітрянчі, не трубі, за формою типові для породи (опінують породи молодняк, яким призначені ноги)	10
Розв'язок	Гармонійне поєднання усіх статей з характерними ознаками молочного типу, чітко виражений статевий диморфізм (оброслість), але без грубих елементів конституції, жива маса відповідає стандарту I та II класів відповідної породи	10
Голова і шия	Типові для породи, збалансовані за довжиною, шириною та глибиною; лицева частина голови широка з великими відкритими ніздрями; щелепи без «перекосу» або «недокосу», у англо-нубійської породи допускається помірний «перекос»; вушка: прямостоячі, високо посажені, тонкі, у англо-нубійської – довгі, широкі та звислі, з малою кривизною або неможливістю їх підняти; очі: великі та сяючі, бажано бурштинового або горіхового кольору; шия: міцна, плавна з'єднується з холком і грудиною, чітко окреслені підгруддя та грудина	10
Линія верху (холка, спина, попереk)	Холка тонка, висока, добре виражена, шені плавна переходять в тіло, лопатки трохи нахилені назад і пригнечені до грудей; спина довга, пряма, міцна; попереk довгий, міцний, обмускулений	10
Груди	Глибокі, широкі, довгі, без перехвату і западин за лопатками, обхваляють великий; ребра широкі, плоскі та довгі; шкіра тонка, шльонка еластична	10
Кряжі	Широкі та сильні, у магістоках дещо ширші ніж в сідничних горбах, довгі, вирівняні та мають прямилиний нахил	10
Кінцівки	Передні – прямі, широко розставлені; задні – при огляді збоку (від скакального суглоба до бабок) майже вертикальні, а при огляді ззаду вертикальні, широко і паралельно поставлені; суглоби сухі, чітко сформовані; бабки середньої довжини, міцні	10
Ратиси	Майже прямі та компактні, з глибокою п'яткою, рівною та збалансованою поверхнею, зближені, поверхня рогу блискуча, без тріщин, ознак стирання або розшарування	10
Статевої органи	См'ячки у цівкав рівноадрно розвинені; соски виражені, їх кількість два	10
Середній бал		10

4. Оцінку козematок за якістю нащадків проводять за результатами останнього бонітування всіх потомків. До оцінки не включають тварин, які з об'єктивних причин мали низьку продуктивність.

VII. Визначення комплексного класу молодняка

1. Визначення комплексного класу молодняка проводять на дату проведення бонітування.

2. Комплексний клас молодняка визначають згідно зі шкалою оцінки премійного молодняка (додаток 13).

VIII. Заходи щодо поліпшення племінної справи

1. За результатами бонітування, козам різних статейовікових груп встановлюють комплексний клас та здійснюють їх подальше призначення для племінного використання.

2. Цілям, яких оцінено за молочного продуктивністю закінчених лактацій 10 і більше дочок, присвоюють одну з наступних категорій премійної цінності (обов'язкова умова – отримання ним комплексного класу еліта, додаток 11), яка визначається за сумою молочного жиру та білка у відповідності зі шкалою для оцінки козematок за окремими лактаціями (додаток 10):

«А» – середня продуктивність дочок за результатами закінчених лактацій перевищує мінімальні вимоги для класу еліта на 30%;

«Б» – середня продуктивність дочок за результатами закінчених лактацій перевищує мінімальні вимоги для класу еліта на 20%;

«С» – середня продуктивність дочок за результатами закінчених лактацій перевищує мінімальні вимоги для класу еліта на 10%.

3. Козематкам, яких оцінено за молочною продуктивністю двох і більше закінчених лактацій, присвоюють відповідну категорію плеємінної цінності (обов'язкова умова – отримання нею комплексного класу еліта, додаток 12), яка визначається за сумою молочного жиру та білка у відповідності зі шкалою для оцінки козематок за окремими лактаціями (додаток 10):

«А» – середня продуктивність закінчених лактацій перевищує мінімальні вимоги для класу еліта на 35%;

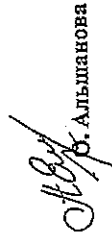
«В» – середня продуктивність закінчених лактацій перевищує мінімальні вимоги для класу еліта на 25%;

«С» – середня продуктивність закінчених лактацій перевищує мінімальні вимоги для класу еліта на 10%.

4. У плеємінних господарствах, кращих за походженням, типом і продуктивністю (категорії А), козематок використовують для спеціального підбору з метою одержання плідників.

5. За матеріалами бонітування розробляють плани закріплення цалів за маточним поголів'ям та замовних паруваль, коригують програму якісного поліпшення стада, формують та оптимізують генеалогічну структуру та визначають напрями селекції, об'єми реалізації та закупівлі плеємінних (генетичних) ресурсів у відповідності до затверджених програм селекції та планів селекційно-плеємінної роботи.

Заступник директора Департаменту
аграрної політики та
сільського господарства



Основні вади та дефекти типу будови тіла козематок

Ознаки і статі	Вади та дефекти (в дужках вказана кількість балів, на яку знижується оцінка за певну вадку чи недолік)
Загальний вигляд, тип і розвиток	Загальна недорозвиненість, мускулатура пухка або слабо розвинена (1); тип породи виражений слабо (2); масть не типова для породи (2); будова тіла непропорційна і не відповідає напрямку продуктивності (2); жива маса (2) та висота в холці (1) нижче вміст I та II класів
Холка, спина, попереk, середня частина	Тулуб короткий (1), молочний трикутник виражений слабо (2), лопатки прилягають нещільно або плесі (лопатки) вивернуті (1); холка роздвоєна або дуже гостра, низька або надмірно обмускулена (1); вузька відстань між ребрами (1), спина вузька, провисла або вигнута (1); попереk вузький, прямий або надто провислий чи дахолоподібний (2); недостатні глибина і об'єм черева або відвисле черево (1)
Груди	Непліткі (1), вузькі (1), з перехватом і западинами за лопатками (3), об'єм грудей малий (3), ребра вузькі (1), короткі (1)
Крижі	Короткі, вузькі, прямі або дуже звислі (до 5), маклоки дуже високі або дуже низькі (2), корінь хвоста високий або запалий (1), щилозідність (2)
Кінцівки	Зближеність у зап'ястках (косонодібність) або розмет передніх кінцівок (3), відставлені лікті (1), шаблевидна або слонова постава, зближеність у скакальних суглобах тазових кінцівок (3), перерозвинені стегна (1), бабки слабкі (провислі) (2)
Ратці	Погано розвинені, дуже вузькі або м'які (1), випукле дно (2), роздвоєні (1), низька п'ятка (1), зношені (2), мілкі (1), тріщини, розшарування копитного рогу (2)
Вам'я	Дуже мале (примітивне) (2), мішкоподібне (1), відвисле (1), із нерівномірно розвиненими частками (2), м'якоче або слабо залозисте (2), дно вимені дуже низьке (1); молочні вени малі, потаго виражені (1)
Вам'я спереду	Відвисле (3), прикріплення слабке (3) або з карманом (2), частки дуже розколяються у бік (2)
Вам'я ззаду	Дуже мілке (2), відвисле (1), мало або занадто поширене назад (1), втягнуте (1), низьке прикріплення ззаду (3); підтримувальна зв'язка погано виражена (2)
Дійки	Дуже короткі або довгі чи різної довжини (1), товсті або тонкі (1), косо спрямовані (1), олівеподібні, пляшкоподібні, грушоподібні (до 4 балів), зближені (1); кількість – більше двох або роздвоєні (2)

Додаток 4
Інструкції з бонітування
кіз молочних порід
(пункт 4 розділу IV)

Додаток 1
до Інструкції з бонітування кіз
молочних порід
(пункт 4 розділу II)

Шкала оцінки типу будови тіла козаметок

Супільня породності тварин за умовними частками кровності батьків

Ознаки і статі	Вимоги до оцінки за вищим балом	Висий бал
Загальний вигляд і розвигнок	Виразеність ознак породи, відмінна розвиненість ознак молочного типу; пропорційний розвигнок статури; голова і шия типові для породи; жина маса та висота в холці відповідають стандарту породи; конституція міцна; кістки міцніші, але не грубіші, рогів симетричні, не грубі за формою характерні для відповідної породи (у тилі: пріська, безроговою чи тинторогово коза)	10
Холка, спина, попереk, середня частина	Холка довга, рівна, чітко виражена, лопатки щільно прилягають до тулуба; спина пряма, міцна; попереk широкий, прямий; черво глибоке, невідвисле, великої сямості, умовна нижня лінія якою майже паралельна до лінії спини	10
Груди	Губи товсті, широкі, довгі, без пережматку і западин за лопатками; обхват великий; ребра округлі, широкі, довгі, широко розставлені та кося спрямовані назад, міжреберя ширинна велика; шкіра тонка, щільна, еластична	10
Кірки	Довгі, рівні, широкі у маклоках і сідничних горбах, чітко окреслені; кулясті суглоби високі та широко розставлені; корнь хвоста на рівні маклоків; хвіст середньої довжини і не грубий; бажаний кут нахилу крякди близько 25%	10
Кінцівки	Передні – прямі, широко розставлені; задні – при огляді збоку (вид скакального суглоба до бабок) майже вертикальні, а при огляді ззаду вертикальні, широко і паралельно поставлені; суглоби сухі, чітко сформовані; бабки середні, міцні	10
Ратині	Овальної форми, міцні, короткі, компактні, із блискучою поверхнею рогу без тріщин, передня стійка майже прямо спрямована, її тька висока	10
Вим'я	Цашподібне, грушоподібне, симетричне, широке, щільно прикріплене до черева, дно трохи вище скакального суглоба, м'яке, еластичне, значно спадє після виловання; частки рівномірно розвинені; молочні вени добре виражені; при оцінці з боку – вигляде на третину	10
Вим'я спереду	Добре розвинене, широке і повне у бокі, поширене вперед без надмірності, міцно прикріплене, без харкату; частки не розходяться у бокі і рівномірно розвинені	10
Вим'я ззаду	Добре розвинене, високо, широко і міцно прикріплене між стегнами; частки рівномірно розвинені з глибокою роздільною бороздкою між лівою і правою частками	10
Соски	Цилиндричної або трохи конічної форми, однаковою оптимального розміру за довжиною (5–8 см, з урахуванням породи) і діаметру (2–3 см), чисельністю 2, рівномірно розставлені під кожного часткою, прямовисно спрямовані догору або трохи вперед	10
	Середній бал	10

Породність матері, %	У дробових числах				
	Породність батька				
	чистопородний (ч/д)	IV покоління	III покоління	II покоління	I покоління
Чистопородна (100)	ч/д	IV (15/16)	III (7/8)	II (3/4)	I (1/2)
IV покоління (93,75)	ч/д	IV (15/16)	III (29/32)	II (27/32)	II (23/32)
III покоління (87,5)	ч/д	IV (15/16)	III (29/32)	II (27/32)	II (23/32)
II покоління (75)	III (87,50)	III (84,37)	III (81,25)	II (75,00)	II (62,50)
I покоління (50)	II (75,00)	II (71,87)	II (68,75)	II (62,50)	I (50,00)

Породність матері, %	Породність батька, %				
	У відсотках				
	чистопородний (ч/д)	IV покоління (93,75)	III покоління (87,5)	II покоління (75)	I покоління (50)
Чистопородна (100)	100	96,87	96,87	96,87	96,87
IV покоління (93,75)	96,87	IV (93,75)	III (90,62)	III (84,37)	II (71,87)
III покоління (87,5)	IV (93,75)	III (90,62)	III (87,50)	II (81,25)	II (68,75)
II покоління (75)	III (87,50)	III (84,37)	III (81,25)	II (75,00)	II (62,50)
I покоління (50)	II (75,00)	II (71,87)	II (68,75)	II (62,50)	I (50,00)

Додаток 2
до Інструкції з бонітування
кіз молочних порід
(пункт 4 розділу IV)

Шкала оцінки типу будови тіла цапів

Ознаки і статі	Вимоги до оцінки за вищим балом	Вищий бал
Загальний вигляд, тип	Вираженість ознак породи; конституція тіла; міцна, темперамент зрівноважений (насторожений, але контактний); масть типова для породи; роги пропорційно (симетрично) поставлені, не грубі, за формою характерні для відповідної породи (у тили: пріска, безбарового чи гвинторогото козла)	10
Розв'язок	Гармонійне поєднання усіх статей з характерними ознаками молочного типу, чітко виражений статевий диморфізм (груня, борода), але без грубих елементів конституції, жива маса та висота в холці відповідають стандарту породи (I та II класів)	10
Кістяк	Добре розвинений, міцний, але не грубий	10
Голова і шия	Типові для породи, збалансовані за довжиною, шириною та глибиною; лицева частина широка з великою відкритими ніздрями; міцні широкі щелепи без «перекосу» або «недокусу», у англо-нубійській допускається «перекос» як характерна ознака породи; вушка: прямостоячі, високо розміщені, тонкі, у англо-нубійської – довгі, широкі та звислі, з малою ймовірністю або неможливістю їх підняти; очі: великі та з блиском, бажано бурштинового або горіхового кольору; шия: міцна, добре виповнена м'язами, але без грубості, допускається складчастість шкіри, плавно з'єднується з холкою і грудиною, чітко окреслені підгруддя та грудина	10
Лінія верху (холка, спина, попереk)	Холка тонка, висока, добре виражена, плечі плавно переходять в тіло, лопатки трохи нахилені назад і пригнітані до грудей; спина довга, пряма, міцна, з чітко вираженою мускулатурою; попереk довгий, міцний, обмускулений	10
Груди	Глибокі, широкі, довгі, наповнені в області передніх ніг, без перехвату і западин за лопатками, обхват великий; ребра широкі, шаски та довгі; шкіра тонка, щільна, еластична	10
Кряжі	Широкі та сильні, у мастиках дещо ширші ніж в сідинячих горбах, довгі, вирівняні та мають правильний нахил	10
Кінцівки	Передні – прямі, широко розставлені; задні – при огляді з боку (від скакального суглоба до бабок) майже вертикальні, а при огляді ззаду – вертикальні, широко і паралельно поставлені; суглоби сухі, чітко сформовані; бабки середньої довжини, міцні	10
Ратці	Майже прямі та компактні, з глибокою п'яткою, рівною та збалансованою поверхнею, зближені, поверхня рогу блискача без тріщин та ознак стирання	10
Статеві органи	Сім'янки великі, об'ємні, рівномірно розвинені; мошонка простора, без сильного розділення на дві частки; претудій чистий; пеніс без дефектів; соски (за кількістю – 2) добре виражені	10
	Середній бал	10

Додаток 3
до Інструкції з бонітування
кіз молочних порід
(пункт 4 розділу IV)

Основні вади та дефекти типу будови тіла цапів, що знижують оцінку їх екстер'єру

Ознаки і статі	Вади і дефекти
Загальний вигляд, тип	(з дужок вказана кількість цапів на яку знежується оцінка за леву вадку чи недолік) Загальна недорозвиненість (2); мускулатура пухка або слабко розвинена (1); тип породи виражений слабо (2); низькорослість (1); масть та форма ріг не типові для породи (до 4)
Розв'язок	Будова тіла непропорційна і не відповідає напрямку продуктивності (2); не виражений статевий диморфізм (3), жива маса (2) та висота в холці (2) нижче вимог I та II класів
Кістяк	Грубий (до 5), перерозвинено ніжний (до 5)
Голова і шия	Голова дуже мала (1), вушка або непропорційно широкі (1), груба або перерозвинена (2), неправильний прикус (1); шия коротка або видовжена (1) із дуже товстими складками шкіри (1), вирізана й різко переходить у Груди й плечі (1); підгруддя дуже мале (2)
Лінія верху (холка, спина, попереk)	Глубоко короткої (1), молочний трикутник виражений недостатньо (1), лопатки прилягають нещільно або випернуті (1); холка роздвоєна або низька чи дуже гостра або надмірно обмускулена (2); спина вузька або коротка чи провисла або вигнута (2); попереk вузький, прямий чи надто провислий або дахолоподібний (2); недостатні глибина і об'єм черева, відвисле черево (1)
Груди	Неглибокі (1), вузькі (1), з перехватом і западинами за лопатками (3), об'єм грудей малий (2), ребра вузькі (1), короткі (1), відстань між ребрами вузька (1)
Кряжі	Короткі, вузькі, прямі чи дуже звислі (5), мастилки дуже високі (1), дуже низькі (1), хорині хвоста високі (1), запалі (1), шилозадисті (1)
Кінцівки	Зближеність у зап'ястках (іскоподібність) (2), розміт передніх кінцівок (1), відставлені пікці (1), шаблевидні (1), спонзова постава (1), зближеність у скакальних суглобах тазових кінцівок (2), перерозвинені стегна (1); бабки слабкі (провислі) (1)
Ратці	Поставо розвинені, дуже вузькі (1), м'які (1), випукле дно (2), роздвоєні (1), нязька п'ятка (1), зношені (2), мілкі (1), тріщини або розшарування копитного рогу (1)
Статеві органи	Сім'янки недостатньо розвинені (2), нерівномірно розвинені (1); мошонка з сильним розділенням на дві частки (2); претудій з нехарактерними ознаками (1); пеніс з дефектами (2), соски не виражені або їх кількість більша чи менша ніж два (2)

Продовження форми № 6-зм

34	Дата окопу коземятки	Дата
35	Важкоплідність коземятки, гол.	Числовий
36	Народилося живих козенят коземятки, гол.	Числовий
37	Стать приплоду коземятки	Текстовий
38	Важкоплідність коземятки (середня маса козенят), кг	Числовий
39	№ лактації коземятки	Числовий
40	Дата відлучення козенят від коземятки	Дата
41	Загальна кількість надосного молока від коземятки за лактацію, кг	Числовий
42	Жир (середній), %	Числовий
43	Вілок (середній), %	Числовий
44	Дата закінчення лактації коземятки	Дата
45	Комплексний клас	Текстовий

Зоотехнік з плеємінної справи _____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної політики
та продовольства України

№ _____

ІНСТРУКЦІЯ

з ведення плеємінного обліку в молочному козівництві

І. Загальні положення

1. Ця Інструкція визначає правила заповнення, порядок ведення форм плеємінного обліку, що застосовуються у козівництві, з метою організації достовірного, систематичного обліку продуктивності, походження кожної тварини, інших селекційних ознак для проведення селекційно-плеємінної роботи.

2. У цій Інструкції терміни вживаються у значеннях, наведених в Законі України «Про плеємінну справу у тваринництві».

3. Плеємінний облік узагальнюється з бухгалтерським обліком і складається з таких елементів: ідентифікації (присвоєння клички та

ідентифікаційного номера), визначення живої маси та молочної продуктивності і якості молока, запису інформації про тварину у відповідні форми племінної обліку.

4. На підставі даних племінної обліку формується інформація про кожну тварину, породу, стадо, генеалогічну групу, популяцію окремих регіонів та країни в цілому.

5. Племінний облік забезпечують суб'єкти племінної справи у тваринництві всіх форм власності до вибуття тварин, після чого усі його форми передають на зберігання до архіву.

6. Племінний облік у молочному козівництві ведуть за такими формами:

- 1) форма № 1-кзм «Картка племінного цапа»;
- 2) форма № 2-кзм «Картка племінної кози»;
- 3) форма № 3-кзм «Журнал обліку парування (осмінення), окоту козematок та реєстрації приплоду»;
- 4) форма № 4-кзм «Журнал обліку вирощування та бонітування племінного молодняка кіз молочних порід»;
- 5) форма № 5-кзм «Звіт про результати бонітування кіз молочних порід»;
- 6) форма № 6-кзм «Перелік ознак для формування інформаційної бази даних кіз молочного напрямку продуктивності».

Перелік ознак для формування інформаційної бази даних кіз молочного напрямку продуктивності

№ п/п	Суб'єкт господарювання	Назва показника	Тип даних
1		Суб'єкт господарювання	Текстовий
2		Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті)	Текстовий
3		Керівник (власник)	Текстовий
4		Адреса	Текстовий
5		Контакти	Текстовий
6		Порода	Текстовий
7		Породність	Текстовий
8		Стать	Текстовий
9		Мать	Текстовий
10		Нааяність рогів	Текстовий
11		Дата народження	Дата
12		Генетичний паспорт	Текстовий
13		Результати експертизи походження та аномалій	Текстовий
14		В числі скількох народжень	Числовий
15		Ідентифікаційний (індивідуальний) №	Текстовий
16		Ідентифікаційний (індивідуальний) № батька	Текстовий
17		Ідентифікаційний (індивідуальний) № матері	Текстовий
18		Жива маса при народженні, кг	Числовий
19		Дата відлучення	Дата
20		Жива маса при відлученні, кг	Числовий
21		Жива маса у 6 місяців, кг	Числовий
22		Жива маса у 12 міс, кг	Числовий
23		Дата першого парування	Дата
24		Жива маса при першому паруванні, кг	Числовий
25		Висота в холці при першому паруванні, см	Числовий
26		Дата поточного бонітування	Дата
27		Жива маса на дату поточного бонітування, кг	Числовий
28		Висота в холці на дату поточного бонітування, см	Числовий
29		Тип будови тіла на дату поточного бонітування, середній бал	Числовий
30		Об'єм еякуляту (середній), мл	Числовий
31		Осмінено козematок (середній), осміненість даним цапом	Числовий
32		Окотилося козematок, осміненість даним цапом, кіл-ть гол.	Числовий
33		Мертвонародженість, %	Числовий

Відомості про тварину

1. Структура стада та його класний склад, голів

Група	Наваніть на 01.01.		Розподіл за класами							Записано в ДКПІ	
	всього	чисто-породних	чистопородних еліта	I	II	III	еліта (елп)	Іп	ІІп	всього	назви
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Патв-плідники											
Козематка										x	x
Патв у віці 1-2 роки										x	x
К.зв у віці 1-2 роки										x	x
Патки у віці 2-12 міс.										x	x
Кіочки у віці 2-12 міс.										x	x
Разом											

2. Характеристика патв-плідників

Група	Жива маса, кг	Висота в холці, см	Тип будови тіла, бал	Розподіл за категоріями					
				за класами	за категоріями				
вік, років	(середня)	(середня)	(середня)	еліта	I	II	A	B	C
1,5									
2									
3									
4									
5 і старше									
Разом									

3. Характеристика козематок

Група	Жива маса, кг	Тип будови тіла, бал	Надій, кг	Вміст жиру, %	Вміст білка, %	Розподіл за класами			
						за класами	за категоріями		
номер окоту	(середня)	(середня)	(середня)	(середня)	(середня)	еліта	I	II	III
1									
2									
3 і наступні									
Разом									

4. Відтворювальні якості патв-плідників

Вік патв, років	Середня кількість патв	Окопитоса, голів	Ефективність, %	Народилося козенят			Відсоток староданих козематок, %
				разом	патв	кісточок мертвих	
2-3							
3-4							
4-5							
5 і старше							
Разом							

висоту в крижах – відстань від найнижчої точки крижової кістки до землі;

ширину грудей – відстань від конки до грудної кістки за вертикально, дотично до заднього кута лопатки;

ширину грудей – найбільшу відстань між зовнішніми виступами ребер, дотично до заднього кута лопаток;

ширину в сідничних горбах – відстань за горизонтально між зовнішніми виступами сідничних горбів;

ширину в маклоках – відстань за горизонтально між зовнішніми виступами маклоків;

довжину тупуба по діагоналі – відстань між переднім краєм плечелопаткового суглоба і внутрішнім виступом сідничних горбів;

обхват грудей – обхват за вертикально, дотично до заднього кута лопатки.

2. Визначення показників, які характеризують продуктивність кіз

1. Молочну продуктивність кіз визначають на основі даних проведення контрольного доїння козематок.

Початком лактації вважається перший день після окоту, а закінченням – останній день доїння.

Контрольне доїння кіз проводять не рідше одного разу на місяць.

Перше контрольне доїння проводять через 10-30 днів після окоту, а останнє – за 30-10 днів до очікуваного запуску. Вміст жиру і білка в молочці контролюють щомісяця, відбір контрольної проби молока для визначення їх вмісту проводять протягом доби від різних надойв пропорційно до кількості надосного молока під час контрольного доїння, або визначають окремо при кожному доїнні.

Під час контрольного доїння визначають:

кількість молока за доїння (кг) шляхом зважування або вимірювання у літрах, перераховуючи у кілограми множенням об'єму на середню щільність молока — 1,029;

надій молока: за добу — це сума разових надойв (кг) за добу; за місяць — це добуток надою за добу (кг) і числа дійних днів між контрольними доїннями (календарний місяць); за лактацію — це сума надойв (кг) за усі місяці лактації.

Якщо у календарному місяці окогу або запуску кози контрольне доїння не проводили, то надій за цей період визначають множенням контрольного надою (кг) за найближчу контрольну добу на відповідне число неконтрольованих дійних днів.

2. Кількість молочного жиру/молочного білка (кг) за 305 днів або скорочену закінчену лактацію обчислюють за сумою добутоків місячного надою (кг) на вміст жиру/білка в молоці (%), поділеною на 100.

Середній вміст жиру/білка в молоці (%) за лактацію дорівнює кількості молочного жиру/молочного білка, помноженій на 100 і поділеній на надій за 305 днів, або скорочену закінчену лактацію.

3. Визначення показників, що характеризують якість молока

1. Визначення показників, що характеризують якість молока, проводиться у лабораторіях, які мають статус суб'єкта плеємінної справи у тваринництві — підприємство (лабораторія) з оцінки якості тваринницької продукції.

З метою визначення показників якості молока проводиться відбір контрольної проби протягом доби від різних надойв пропорційно до кількості надосного молока.

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України
№ _____

Форма № 5-КЗМ

Код

Господарство
(власник)
Район
Область

ЗВІТ

про результати бонітування кіз
молочних порід

за період з « _____ » 20 ____ р. до « _____ » 20 ____ р.

Назва породи _____

Керівник (власник) _____

М.П.

Зоотехнік з плеємінної справи _____

Господарство (власник)	Код
Район _____	
Область _____	

ЖУРНАЛ
обліку вирощування та бонітування
племінного молодняка кіз молочних порід
початок 20 ____ рік

- 6) породи і породність, що визначається відповідно до Інструкції з бонітування кіз молочних порід, у помісних тварин зазначають долі крові вихідних порід;
 - 7) дату та причину вибраковки чи вибуття;
 - 8) фото папа, на якого заводиться картка;
 - 9) число, місяць, рік та номер, під яким тварина внесена до ДЖПТ.
3. У розділі I «Походження» вносять дані про предків папа до третього покоління включно:
- 1) до лівої частини вносять ідентифікаційні номери, клички, дати народження, продуктивність за найвищу лактацію, комплексний клас материнських предків папа: матері (М), матері батька (МБ), матері матері (ММ) та матері матері матері (МММ);
 - 2) до правої – ідентифікаційні номери, клички, дати народження, бали (індекси) за екстер'єр, здоров'я, плодючість, комплексний клас, категорію плеємінної цінності та селекційний індекс батьківських предків папа: батька (Б), батька батька (ББ), батька матері (БМ) та батька матері матері (БММ).
4. До розділу II «Молочна продуктивність предків папа» вносять інформацію про молочну продуктивність двох поколінь материнських предків папа та зазначають номер лактації, рік, тривалість лактації в днях, фактичний надій, вміст та кількість молочного жиру та білка.
5. До розділу III «Оцінка типу будови тіла папа» вносять інформацію:

дата (рік) бонітування, фактичний вік тварини при бонітуванні, жива маса, висота в холці, обхват грудей, бали за тип будови тіла, масть, темперамент, роги, вади та дефекти типу будови тіла (за наявності), дані генетичного контролю.

6. До розділів IV «Використання цапа» та V «Оцінка цапа за якістю нащадків» на зворотньому боці картки цапа вносять дані про:

- 1) кількість спарованих (запліднених) цапом кіз за рік, ефективність (частка тих що розкотилися від спарованих), кількість народжених козенят, в тому числі цалків, кізочок, мертвих, гермафродитів;
- 2) частка потомства цапа класу еліта за живою масою (в шість місяців), типом будови тіла та здоров'ям, клас визначають згідно з Інструкцією з бонітування кіз молочних порід;
- 3) кількість дочок, їх середні показники: надій, вік першого окоту, середній надій, вміст жиру, білка, сума молочного журу та білка за лактацією дочок; за результатами оцінки дочок виставляється категорія племінної цінності цапа.

7. До розділу VI «Результати використання двох поколінь предків цапа та їх оцінка за якістю дочок» вносять дані використання та оцінки батька цапа, батька батька та батька матері.

8. У розділі VII «Визначення комплексного класу цапа» зазначають інформацію про кількість балів за певну ознаку згідно з додатком 11 Інструкції з бонітування кіз молочних порід, виставляють комплексний клас та селекційний індекс.

Дата окоту		Порода, породність		Стать		Масть		Ідентифікаційний номер		Жива маса, кг		Жива маса, кг		Признання	
15		16		17		18		19		20		21		22	
Характеристика приплоду															
при вилученні															
Продовження форми № 3-КЗМ															

цінності) двох поколінь материнських предків кози: матері (М), матері батька (МБ), матері матері (ММ).

До правої частини заносять дані щодо продуктивності двох поколінь батьківських предків кози аналогічно до картки папа.

3. У розділі II «Продуктивність та оцінка кози» зазначають інформацію про номер лактації, її тривалість, продуктивність за завершеною лактацією та 305 днів лактації (надій, вміст та кількість жиру і білка в молоці), результати оцінки кози, заносять комплексний клас, категорію племінної цінності та селекційний індекс.

4. У розділі III «Результати бонітування кози» зазначають інформацію: у верхній частині – проміри та кількість балів за результатами оцінки тварини за певними ознаками;

у нижній частині – дані щодо масті, темпераменту, властивостей при доїнні, ваг екстер'єру, рогів, даних генетичного контролю.

5. У розділі IV «Відтворювальна здатність» заносять інформацію про осіменіння та всі окоти кози, багатоплідність, стать та ідентифікаційні номери народжених козенят.

6. На зворотному боці картки у розділі V «Молочна продуктивність» заносять дані щодо проведення контрольних доїнь впродовж ряду лактацій.

Нижню частину зворотного боку картки кози заповнюють та затверджують аналогічно до картки папа.

3. Форма № 3-кзм «Журнал обліку парування (осіменіння), окоту козематок та ресстрації приплоду»

1. «Журнал обліку парування (осіменіння), окоту козематок та ресстрації приплоду» – це форма, призначена для накопичення інформації

ЖУРНАЛ обліку парування (осіменіння), окоту козематок та ресстрації приплоду

початок 20__ рік

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України
№ _____
Форма № 3-кзм

Код	

Господарство (власник)	Район
	Область

КАРТКА ПЛЕМІННОЇ КОЗИ

Ідентифікаційний №		Порода		Породність		Фото	Внесення в державний реєстр (ДКП)											
Кличка		Дата народж.		порода			дата											
Місце народження		Кількість в окоті		%			№											
Власник		Маса при народж., кг		Дата вибравки														
I. Походження																		
Ідентифікаційний № Кличка	Дата народження	Продуктивність в найкращу лактацію				Результати оцінки				Ідентифікаційний № Кличка	Дата народження	Результати оцінки (бали) – індекси						
		лактация	надій, кг	молочний жир %	молочний білок кг	сума: білок та жир, кг	екст'єр	здоров'я	багатоплідність			клас/категорія	селекційний індекс	тип будови тіла	здоров'я	плодючість	клас/категорія	селекційний індекс
М										Б								
МБ										ББ								
ММ										БМ								
II. Продуктивність та оцінка кози																		
Лактація	Продуктивність за повну лактацію					Продуктивність за лактацію, 305 днів					Результати оцінки (бали)							
	кількість днів	днів у запуску	надій, кг (літрів)	молочний жир %	молочний білок кг	сума: білок та жир, кг	кількість днів	надій, кг	молочний жир %	молочний білок кг	сума: білок та жир, кг	молочна продуктивність	тип будови тіла	здоров'я	багатоплідність	якість насадки	комплексний клас/категорія	селекційний індекс
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		

пробонітованих козєматок в залежності від лактації. У таблиці зазначається потоплів'я пробонітованих козєматок, за виключенням первісток із незакінченою лактацією.

У таблиці зазначають:

розподіл потоплів'я козєматок за лактаціями;

надій, вміст жиру і білка в молоці;

живу масу, тип будови тіла та класний розподіл різновікових козєматок.

5. Таблиця 4 «Відтворювальні якості цалів-плідників» містять інформацію про рівень відтворювальної здатності різновікових цалів та середню багатоплідність козєматок.

У таблиці зазначають:

кількість спарованих з цалками кіз та тик, що окотилися, їх багатоплідність, відсоток заплідненості;

кількість народжених козенят, в тому числі цалків, кізочок, мертвих.

6. У таблиці 5 «Класний розподіл ремонтного молодняка» вносять дані, які характеризують класний розподіл чистопородного та помісного молодняка за живою масою та комплексним класом при відлученні, 6 і 12–15-місячному віці та на час першого парування.

7. У таблиці 6 «Відомості про реалізацію племінних тварин» зазначається інформація про реалізацію племінних тварин за звітний період, їх жива маса та розподіл за класами.

8. У таблиці 7 «Список козєматок стада з племінною цінністю категорії «А» вносять перелік козєматок, молочна продуктивність яких переважно мінімальні вимоги до класу «еліта» на 35%.

дата народження – дата у форматі «ДД.ММ.РРРР» – «Дата»;
генетичний паспорт тварини: групи крові, поліморфні білки та ферменти, ДНК-маркери – відповідними словами та символами – «Текстовий»;

результати експертизи походження та аномалій – відповідними словами та символами – «Текстовий»;

в числі скількох народжень – цифрами: 1, 2, 3 – «Числовий»;

ідентифікаційний (індивідуальний) № – 12-значний ідентифікаційний

№ тварини або індивідуальний № тварини – «Текстовий»;

ідентифікаційний (індивідуальний) № батька – «Текстовий»;

ідентифікаційний (індивідуальний) № матері – «Текстовий»;

жива маса при народженні – кг – «Числовий» (1 знак після коми);

дата відлучення – дата у форматі «ДД.ММ.РРРР» – «Дата»;

жива маса при відлученні – кг – «Числовий»;

жива маса у 6 місяців – кг – «Числовий»;

жива маса у 12 місяців – кг – «Числовий»;

дата першого парування – дата у форматі «ДД.ММ.РРРР» – «Дата»;

жива маса при першому паруванні – кг – «Числовий»;

висота в холці при першому паруванні – см – «Числовий»;

дата поточного бонітування – дата у форматі «ДД.ММ.РРРР» – «Дата»;

жива маса на дату поточного бонітування – кг – «Числовий»;

висота в холці на дату поточного бонітування – см – «Числовий»;

тип будови тіла на дату поточного бонітування – середній бал – «Числовий» (1 знак після коми);

об'єм сякуляту (середній) – мл – «Числовий» (2 знаки після коми);

осіменено козematок даним цапом – цифрами – гол. – «Числовий»;

окопалося козematок, осіменених даним цапом – гол. – «Числовий»;

мертвонародженість – (кількість мертвонароджених козemat в приплоді, отриманому за рік від певного цапа) – % – «Числовий»;

дата окоту козematки – Дата у форматі «ДД.ММ.РРРР» – «Дата»;

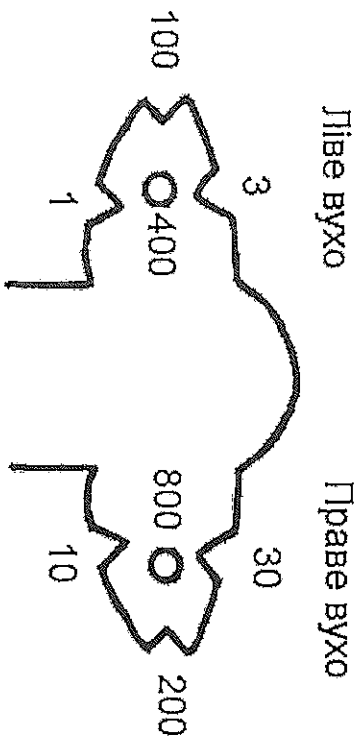
КАРТКА ПЛЕМІННОГО ЦАПА

Ідентифікаційний №	Кличка	Дата народження	Ластівка	наліт, кг	клас	вагіт. період, %	клас	вагіт. бітва, %	клас	тип будови тіла	клас	клас/категорія	Ідентифікаційний №	Кличка	Дата народження	тип будови тіла	плодючість	клас/категорія	сенситивний індекс	Результати оцінки (бал) – індекси													
																				М	ММ												
Ластівка	Рік	Кількість днів	Наліт, кг	Жир, %	Жир, кг	Блок, кг	Рік	Кількість днів	Наліт, кг	Жир, %	Жир, кг	Блок, кг	Рік	Кількість днів	Наліт, кг	Жир, %	Жир, кг	Блок, кг	Рік	Кількість днів	Наліт, кг	Жир, %	Жир, кг	Блок, кг									
II. Молочна продуктивність окремих цівок															МММ		ММ		ММ		ММ		ММ		ММ		ММ		ММ		ММ		
I. Лоходження															М		ММ		ММ		ММ		ММ		ММ		ММ		ММ				
Ластівка		Кличка		Дата народження		тип будови тіла		плодючість		клас/категорія		сенситивний індекс		Результати оцінки (бал) – індекси		М		ММ		ММ		ММ		ММ		ММ		ММ		ММ		ММ	

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України
№
Форма № 1-с/м

Додаток
до Інструкції з ведення пшемінного
обліку у молочному козівництві
(пункт 4 розділу V)

Система нумерації кіз за цифровим ключем М.Ф. Іванова



Багатоопіліність козematки – козенят у приплоді – гол. – «Числовий»;
народилося живих козенят козematки – гол. – «Числовий»;
стать приплоду козematки – цифрами, 1:1, 1:2:2 або словами цалок,
кізотка, перераховуючи весь приплід – «Текстовий»;

великоопіліність козematки (середня маса козенят) – кг – «Числовий»;

№ лактації козematки – цифрами порядковий номер лактації –
«Числовий»;

дата відлучення козенят від козematки – у форматі «ДД.ММ.РРРР» –

«Дата»;

загальна кількість надосного молока від козematки за лактацією – кг –

«Числовий»;

жир (середній) – у % – «Числовий» (2 знаки після коми);

білок (середній) – у % – «Числовий» (2 знаки після коми);

дата закінчення лактації козematки – у форматі «ДД.ММ.РРРР» –

«Дата»;

комплексний клас – еліта (ел), перший (П), еліта помісі (елп), другий

(П), перший помісі (Пп), третій (ПТ), другий помісі (ПТп), брак (бр) –

«Текстовий».

V. Ідентифікація та мічення кіз

1. Ідентифікація та реєстрація кіз здійснюється відповідно до
Положення про ідентифікацію та реєстрацію овець і кіз, затвердженого
наказом Міністерства аграрної політики України від 31 грудня 2004 року
№ 498, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 26 січня 2005 року
за № 102/1038.

2. Для певних господарських цілей (встановлення індивідуальних
робочих номерів) допустимо проводити мічення кіз шпиком татуювання на

вухах, вищипами на вухах, встановленням електронних чипів, випалювання номерів на рогах, тимчасове мічення.

3. Для тагування на вухах використовують спеціальні щипці і змінні металеві цифри з гострими голчастими кінцями. Номер ставлять з внутрішнього боку вуха. Цифри номера потрібно розмішувати посередині вуха паралельно до його довжини, при цьому на лівому вусі номер розпочинають від голови, а на правому – від кінця вуха.

4. Індивідуальна нумерація вищипами на вухах застосовується у стадах кольорового забарвлення та в невеликих господарствах, за спеціально розробленою системою нумерації овець за цифровим ключем М.Ф. Іванова згідно з додатком.

Вищипи, зроблений на різних ділянках вуха, означає наступне число:

- на нижньому краї лівого вуха – 1;
- на верхньому краї лівого вуха – 3;
- на кінці лівого вуха – 100;
- вищип на нижньому краї правого вуха означає – 10;
- на верхньому краї правого вуха – 30;
- на кінці правого вуха – 200;
- круглий вищип посередині лівого вуха – 400;
- круглий вищип посередині правого вуха – 800.

5. Електронні системи ідентифікації тварин – це використання систем радіочастотної ідентифікації.

В електронній системі ідентифікації використовуються три основних компоненти:

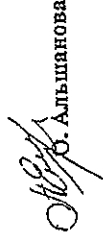
- зчитувач – ридер, сканер, ідентифікатор;
- мікрочіп – транспондер, датчик, мітка;
- комп'ютерна система обробки даних.

комп'ютерна система обробки даних.

6. Для індивідуального мічення рогатих цапів та козематок застосовується випалювання номерів на рогах. Для випалювання використовують спеціальні металеві тавра. У річному віці рогатим племінним тваринам номер випалюють (переносять на правий ріг) на видному місці рогу за допомогою металевих цифр.

7. Тимчасові мітки або робочі номери ставлять тваринам у період осіменіння, околу, ветеринарних обробок, хвороб, науково-виробничих дослідів та проводять за допомогою напийників, фарби, маркерів та олівців для короткочасного маркування тварин (до 4 тижнів).

Заступник директора Департаменту
аграрної політики та
сільського господарства


О.О. Альшанова

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної
політики та продовольства України

№ _____

ЗМІНИ

до наказу Міністерства аграрної політики України
від 16 липня 2003 року № 242



І. У наказі:

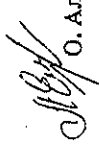
1. у заголовку та тексті слова «та козівництва» виключити;
2. підпункт 1.3 пункту 1 викласти в такій редакції:
«1.3. Зразки форм племінного обліку у вітчизні (додаються):
форма № 1-в «Картка племінного барана» (крім смушкових порід);
форма № 2-в «Картка племінної вівчаківки» (крім смушкових порід);
форма № 1-всм «Картка племінного барана» (для смушкових порід);
форма № 2-всм «Картка племінної вівчаківки» (для смушкових порід);
форма № 3-в «Журнал з відтворення стада овець за 20__ рік».

- форма № 3-вс «Журнал обліку осіменіння, ягніння вівцематок і бонітування смушкових ягнят за 20__ рік»;
- форма № 4-в «Журнал обліку вирощування і продуктивності племінного монодняку овець народження 20__ року»;
- форма № 4-вс «Акт №__ про результати бонітування смушкових ягнят від «__» 20__ року»;
- форма № 5-в «Журнал індивідуального бонітування та продуктивності овець за 20__ рік»;
- форма № 5-вс «Остаточна відомість обліку якості каракульських смушків від «__» 20__ року»;
- форма № 6-в «Зведена відомість результатів бонітування овець за 20__ рік» (крім смушкових порід);
- форма № 6-вс «Відомість якісного складу стада смушкових овець за 20__ рік»;
- форма № 7-в «Акт №__ про підсумки класного бонітування овець від «__» 20__ року»;
- форма № 8-вс «Акт №__ про ягніння смушкових вівцематок з «__» до «__» 20__ року»;
- форма № 9-в «Відомість закріплення підників за матками на період парування (осіменіння) за 20__ рік»;
- форма № 10-в «Остаточна відомість з парування (осіменіння) овець за 20__ рік»;
- форма № 11-в «Остаточна відомість про результати ягніння овець за 20__ рік»;
- форма № 12-в «Остаточна відомість про відлучення ягнят від маток за 20__ рік»;
- форма № 13-в «Остаточна відомість про результати весняного (осіннього) стриження овець за 20__ рік».

«(Форма № 9-в)» «Форма № 4-в», «№ 3-в», «(форма № 5-в)» «Форма № 5-в», «Форма № 7-в», «Форма № 9-в», «Форма № 10-в», «форм № 3-в та № 9-в», «Форма № 11-в», «форм № 3-в та № 10-в», «Форма № 12-в», «форм № 3-в та № 11-в», «Форма № 13-в» у відповідних відмінках;

Слова «(кіз)» «(хичку у козівництві)», «, № 2-кз», «(козена)», «та кіз», «№ 1-кз; № 2-кз і», «показники молочної продуктивності для кіз», «(цапів)», «(цапом)», «(окоту)», «(козенят)», «(цап)», «(кізка)», «і кіз» в усіх відмінках виключити.

Заступник директора Департаменту
аграрної політики та
сільського господарства


О. А. Алышанова

форма № 5-всм «Остаточна відомість обліку якості каракульських смушків від «__» __20__ року»;

форма № 6-в «Зведена відомість результатів бонітування овець за 20__рік» (крім смушкових порід);

форма № 6-всм «Відомість якісного складу стада смушкових овець за 20__рік»;

форма № 7-в «Акт №__ про підсумки класного бонітування овець від «__» __20__ року»;

форма № 8-всм «Акт №__ про ягніння смушкових випемяток з «__» __до «__» __20__ року»;

форма № 9-в «Відомість закріплення підників за матками на період парування (осіменіння) за 20__рік»;

форма № 10-в «Остаточна відомість з парування (осіменіння) овець за 20__рік»;

форма № 11-в «Остаточна відомість про результати ягніння овець за 20__рік»;

форма № 12-в «Остаточна відомість про відлучення ягнят від маток за 20__рік»;

форма № 13-в «Остаточна відомість про результати весняного (осіннього) стриження овець за 20__рік».».

3. пункти 3.5, 3.6 розділу 3 виключити.

У зв'язку з цим, пункти 3.1-3.2.1 вважати відповідно пунктами 3.1-3.1.9.

4. у тексті Інструкції:

Слова «Форма № 3-вкз», «(Форма № 9-вкз)» «Форма № 4-вкз», «№ 3-вкз», «(форма № 5-вкз)», «форма № 5-вкз», «Форма № 7-вкз», «Форма № 9-вкз», «Форма № 10-вкз», «форм № 3-вкз та № 9-вкз», «Форма № 11-вкз», «форм № 3-вкз та № 10-вкз», «Форма № 12-вкз», «форм № 3-вкз та № 11-вкз», «Форма № 13-вкз» в усіх відмінках замінити відповідно словами «Форма № 3-в»,

3. У зраках форм племінного обліку у вівчарстві та козівництва, затверджених наказом Міністерства аграрної політики України від 16 липня 2003 року № 242, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 05 серпня 2002 року за № 679/8000:

1) форми 1-кз «Карта племінного паца» та 2-кз «Карта племінної кози» виключити;

2) у формі № 3-вкз «Журнал з відтворення стада овець (кіз) за 20__рік»:

слова «Форма № 3-вкз» та «Продовження форми № 3-вкз» замінити відповідно словами «Форма № 3-в» та «Продовження форми № 3-в»;

слова та знаки «(кіз)», «*», «(паца)**», «*Для кіз – кличка, ідентифікаційний номер» та «*Непогрібне закреслити» виключити;

3) у формі № 4-вкз «Журнал обліку вирощування і продуктивності племінного могодняку овець (кіз) народження 20__року»:

слова «Форма № 4-вкз» та «Продовження форми № 4-вкз» замінити відповідно словами «Форма № 4-в» та «Продовження форми № 4-в»;

слово «(кіз)» виключити;

4) у формі № 5-вкз «Журнал індивідуального бонітування і продуктивності овець (кіз) за 20__рік»:

слова «Форма № 5-вкз» та «Продовження форми № 5-вкз» замінити відповідно словами «Форма № 5-в» та «Продовження форми № 5-в»;

слова «(Моложна продуктивність кіз)», «(рік)», «(накцалій)», «(накцалійний період днів)», «(націй, кг)», «(вміст)», «(жир, %, кг)», «(білку, %, кг)» виключити;

5) у формі № 7-вкз «АКТ №__ про підсумки класного бонітування овець (кіз) від «__» 20__року»:

слова «Форма № 7-вкз» та «Продовження форми № 7-вкз» замінити відповідно словами «Форма № 7-в» та «Продовження форми № 7-в»; слова та знаки «(кіз)», «(кіз)*», «(цапа)», «(цапів)» виключити;

б) у формі № 9-вкз «Відомість закріплення плідників за матками на період парування (осіменіння) за 20__рік»:

слова «Форма № 9-вкз» та «Продовження форми № 9-вкз» замінити відповідно словами «Форма № 9-в» та «Продовження форми № 9-в»;

слова та знаки «(цапа)*», «(цапа)» та «* Непотрібне закреслити.» виключити;

7) у формі № 10-вкз «Остаточна відомість з парування (осіменіння) овець (кіз) за 20__рік»:

слова «Форма № 10-вкз» та «Продовження форми № 10-вкз» замінити відповідно словами «Форма № 10-в» та «Продовження форми № 10-в»;

слова та знаки «(кіз)», «(цапом)», «(цапа)*», «(цапа)» та «* Непотрібне закреслити.» виключити;

8) у формі № 11-вкз «Остаточна відомість про результати ягіння овець (кіз) за 20__рік»:

слова «Форма № 11-вкз» та «Продовження форми № 11-вкз» замінити відповідно словами «Форма № 11-в» та «Продовження форми № 11-в»;

слово «(кіз)» виключити;

9) у формі № 12-вкз «Остаточна відомість про відлучення ягнят (козенят) від маток за 20__рік»:

слова «Форма № 12-вкз» та «Продовження форми № 12-вкз» замінити відповідно словами «Форма № 12-в» та «Продовження форми № 12-в»;

слова «(козенят)», «(цапів)» та «(кізок)» виключити;

10) у формі № 13-вкз «Остаточна відомість про результати весняного (осіннього) стриження овець (кіз) за 20__рік»:

слова «Форма № 13-вкз» та «Продовження форми № 13-вкз» замінити відповідно словами «Форма № 13-в» та «Продовження форми № 13-в»; слово «(кіз)» виключити.

П. В Інструкції з ведення племінного обліку у вівчарстві та козівництві, затвердженій наказом Міністерства аграрної політики України від 16 липня 2003 року № 242, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 05 серпня 2003 року за № 680/8001:

1. у заголовку та тексті слова «та козівництві» виключити.

2. пункт 1.5 розділу 1 викласти в такій редакції:

«1.5. Племінний облік у племінних вівчарських господарствах ведуть за формами:

форма № 1-в «Картка племінного барана» (крім смушкових порід);

форма № 2-в «Картка племінної вівцятки» (крім смушкових порід);

форма № 1-в-вс «Картка племінного барана» (для смушкових порід);

форма № 2-в-вс «Картка племінної вівцятки» (для смушкових порід);

форма № 3-в «Журнал з відтворення стада овець за 20__рік»;

форма № 3-в-вс «Журнал обліку осіменіння, ягіння вівцяткоз і бонітування смушкових ягнят за 20__рік»;

форма № 4-в «Журнал обліку вирощування і продуктивності племінного молодняка овець народження 20__року»;

форма № 4-в-вс «Акт №__ про результати бонітування смушкових ягнят від «__» 20__року»;

форма № 5-в «Журнал індивідуального бонітування та продуктивності овець за 20__рік»;

ПОЯСНОВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Інструкції з бонітування кіз молочних порід, Інструкції з ведення племінного обліку в молочному козівництві, зразків форми племінного обліку та внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики України від 16 липня 2003 року № 242» (далі – проект наказу)

1. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Сучасний розвиток галузі козівництва в Україні вимагає створення вітчизняної племінної бази та часткового імпорту зарубіжних генетичних ресурсів кіз різних напрямів продуктивності. Через відсутність в Україні нормативних документів, які визначають правила та порядок оцінки племінних та продуктивних якостей кіз, встановлення комплексного класу тварин, процедури ведення вірогідного, систематичного обліку продуктивності, походження тварин, інших селекційних ознак для проведення селекційно-племінної роботи, виникла нагальна необхідність розробки «Інструкції з бонітування кіз молочних порід» та «Інструкції з ведення племінного обліку в молочному козівництві» (далі – Інструкції).

Інструкції розроблені відповідно до статей 7, 9, 16 Закону України «Про племінну справу у тваринництві» і рішення секції тваринництва Науково-експертної ради Міністерства аграрної політики та продовольства України (протокол від 15 грудня 2015 року № 1) та встановлюють вимоги до визначення комплексного класу тварин за походженням, продуктивністю, типом та іншими якими тварини, визначають форми племінного обліку та порядок їх заповнення з метою одержання систематизованих відомостей, необхідних для ведення племінної роботи у козівництві.

У зв'язку з розробленням окремої «Інструкції з ведення племінного обліку в молочному козівництві», у якій враховано сучасний досвід та міжнародні вимоги до організації племінного обліку, виникла необхідність

5. Позиція заінтересованих органів

Проект наказу потребує погодження з Державною регуляторною службою України, Антимонопольним комітетом України, Національною академією аграрних наук України, Державною службою України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, Федерацією роботодавців України, Федерацією профспілок України та проведення державної реєстрації в Міністерстві юстиції України.

6. Регіональний аспект

Проект наказу не стосується питань розвитку адміністративно-територіальних одиниць.

6¹. Запобігання дискримінації

Проект наказу не містить ознак дискримінації.

7. Запобігання корупції

Проект наказу не містить правил і процедур, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень.

8. Громадське обговорення

Проект наказу розміщено на офіційному веб-сайті Мінагрополітики (www.minsagro.gov.ua в розділі «Регуляторні політики»).

8¹. Розгляд Науковим комітетом Національної ради України з питань розвитку науки і технологій

Проект наказу не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

9. Позиція соціальних партнерів

Проект наказу стосується соціально-грудлової сфери.

приведення до відповідності вже існуючих нормативно-правових актів, а саме:

наказу Міністерства аграрної політики України від 16 липня 2003 року № 242 «Про затвердження Інструкції з бонітування овець, Інструкції з ведення шлемінного обліку у вівчарстві та козівництва та зразків форм шлемінного обліку у вівчарстві та козівництві», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 05 серпня 2003 року за № 679/8000.

2. Мета і шляхи її досягнення

Основною метою прийняття проекту наказу є приведення нормативно-правових актів з шлемінної справи у відповідність у відповідність до вимог законодавства України та створення умов для сталого розвитку, підвищення економічної ефективності та конкурентоспроможності молочного козівництва, збільшення виробництва високоякісної продукції та формування її експортного потенціалу шляхом забезпечення стабільного удосконалення вітчизняного генофонду кіз молочних порід та підвищення рівня їх продуктивності, оптимізації завдань і напрямів селекційно-шлемінної роботи, створення системи збору й обробки селекційної інформації, удосконалення шляхів і засобів державної підтримки галузі молочного козівництва.

Для досягнення цієї цілі проектом наказу пропонується затвердити параметри оцінки кіз молочного напрямку продуктивності за шлемінними та продуктивними якостями, загальні форми шлемінного обліку та визначення порядку їх заповнення для успішного ведення селекційно-шлемінної роботи у козівництві.

У зв'язку з розробленням Інструкції з ведення шлемінного обліку у козівництві та затвердження форм шлемінного обліку проектом наказу пропонується затвердити зміни до наказу Міністерства аграрної політики України від 16 липня 2003 року № 242.

3. Правові аспекти

У даній сфері правового регулювання діють такі нормативно-правові акти:

Закон України «Про племінну справу у тваринництві»;
наказ Міністерства аграрної політики України від 16 липня 2003 року № 242 «Про затвердження Інструкції з бонітування овець, Інструкції з ведення племінного обліку у вівчарстві та козівництві та зразків форм племінного обліку у вівчарстві та козівництві», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 05 серпня 2003 року за № 679/8000;

Інструкція з ведення племінного обліку у вівчарстві та козівництві, затверджена наказом Міністерства аграрної політики України від 16 липня 2003 року № 242, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05 серпня 2003 року за № 680/8001;

Інструкція з оцінки якості молока корів, овець та кіз у племінному тваринництві, затверджена наказом Міністерства аграрної політики України від 14 липня 2008 року № 421, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 01 серпня 2008 року за № 715/15406;

Порядок присвоєння відповідного статусу суб'єктам племінної справи у тваринництві, затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 19 червня 2015 року № 234, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 08 липня 2015 року за № 809/27254;

Кваліфікаційні вимоги до працівників, які виконують спеціальні роботи, пов'язані з племінними (генетичними) ресурсами, затверджені наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 квітня 2016 року № 153, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 09 червня 2016 року за № 832/28962.

4. Фінансово-економічне обґрунтування

Проект наказу не передбачає додаткових видатків з Державного бюджету України.

10. Оцінка регуляторного впливу

Проект наказу відноситься до актів регуляторного впливу.

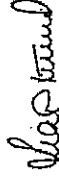
10⁴. Вплив реалізації акта на ринок праці

Відсутній вплив реалізації акта на ринок праці.

11. Прогноз результатів

Прийняття наказу забезпечить виконання вимог Закону України «Про племінну справу у тваринництві» з метою приведення нормативно-правових актів Міністерства аграрної політики та продовольства України до вимог законодавства України та підвищення рівня селекційно-племінної роботи в галузі козівництва.

Перший заступник Міністра
аграрної політики та
продовольства України



Максим МАРТИНЮК

« _____ » _____ 2017 р.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

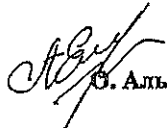
до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України
«Про затвердження Інструкції з бонітування кіз молочних порід, Інструкції з ведення племінного обліку в
молочному козівництві, зразків форм племінного обліку та внесення змін до наказу Міністерства аграрної
політики України від 16 липня 2003 року № 242»

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
<p>Наказ Міністерства аграрної політики України від 16 липня 2003 року № 242 «Про затвердження Інструкції з бонітування овець, Інструкції з ведення племінного обліку у вівчарстві та козівництві та зразків форм племінного обліку у вівчарстві та козівництві», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 05 серпня 2003 року № 679/8000 (із змінами)</p> <p>Відповідно до Закону України "Про племінну справу у тваринництві" та з метою проведення комплексної оцінки овець за племінними і продуктивними якостями, забезпечення чіткої організації ведення племінної роботи у вівчарстві та козівництві</p> <p>НАКАЗУЮ:</p> <p>1. Затвердити:</p> <p>1.1. Інструкцію з бонітування овець (додається).</p> <p>1.2. Інструкцію з ведення племінного обліку у вівчарстві та козівництві (додається).</p> <p>1.3. Зразки форм племінного обліку у вівчарстві та козівництві (додаються):</p>	<p>Зміни до наказу Міністерства аграрної політики України від 16 липня 2003 року № 242 «Про затвердження Інструкції з бонітування овець, Інструкції з ведення племінного обліку у вівчарстві та зразків форм племінного обліку у вівчарстві», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 05 серпня 2003 року № 679/8000 (із змінами)</p> <p>Відповідно до Закону України "Про племінну справу у тваринництві" та з метою проведення комплексної оцінки овець за племінними і продуктивними якостями, забезпечення чіткої організації ведення племінної роботи у вівчарстві</p> <p>НАКАЗУЮ:</p> <p>1. Затвердити:</p> <p>1.1. Інструкцію з бонітування овець (додається).</p> <p>1.2. Інструкцію з ведення племінного обліку у вівчарстві (додається).</p> <p>1.3. Зразки форм племінного обліку у вівчарстві (додаються):</p>

форма N 1-в	"Карта племінного барана" (крім смушкових порід);	форма N 1-в	"Карта племінного барана" (для смушкових порід);
форма N 2-в	"Карта племінної вівцятки" (крім смушкових порід);	форма N 2-всм	"Карта племінної вівцятки" (для смушкових порід);
форма N 1-всм	"Карта племінного барана" (для смушкових порід);	Рядок 5 виключається	
форма N 2-всм	"Карта племінної вівцятки" (для смушкових порід);	Рядок 6 виключається	
форма N 3-в	"Журнал з відтворення стада овець за 20 рік";	форма N 3-всм	"Журнал обліку осіменіння, ягіння вівцятки і бонітування смушковицьких вівців за 20 рік";
форма N 4-в	"Журнал обліку вирощування і продуктивності племінного молодця овець народження 20 року";	форма N 4-всм	"Акт N ___ про результати бонітування смушковицьких вівців від ___ 20 року";
форма N 5-в	"Журнал індивідуального бонітування та продуктивності овець за 20 рік";	форма N 5-всм	"Остаточна відомість обліку якості каракульських смушків від ___ 20 року";
форма N 1-в	"Карта племінного барана" (крім смушкових порід);	форма N 1-в	"Карта племінного барана" (крім смушкових порід);
форма N 2-в	"Карта племінної вівцятки" (крім смушкових порід);	форма N 2-в	"Карта племінної вівцятки" (крім смушкових порід);
форма N 1-всм	"Карта племінного барана" (для смушкових порід);	форма N 1-всм	"Карта племінного барана" (для смушкових порід);
форма N 2-всм	"Карта племінної вівцятки" (для смушкових порід);	форма N 2-всм	"Карта племінної вівцятки" (для смушкових порід);
форма N 1-кз	"Карта племінного пана";	форма N 1-кз	"Карта племінного пана";
форма N 2-кз	"Карта племінної кози";	форма N 2-кз	"Карта племінної кози";
форма N 3-в	"Журнал з відтворення стада овець (кіз) за 20 рік";	форма N 3-всм	"Журнал обліку осіменіння, ягіння вівцятки і бонітування смушковицьких вівців за 20 рік";
форма N 4-в	"Журнал обліку вирощування і продуктивності племінного молодця овець (кіз) народження 20 року";	форма N 4-всм	"Акт N ___ про результати бонітування смушковицьких вівців від ___ 20 року";
форма N 5-в	"Журнал індивідуального бонітування та продуктивності овець (кіз) за 20 рік";	форма N 5-всм	"Остаточна відомість обліку якості каракульських смушків від ___ 20 року";

У назві "Продовження форми № 12-вкз. "	У назві "Продовження форми № 12-в" .
У колонках з 7 по 23 слова "козенят" "цапів" "кізок"	У колонках з 7 по 23 ВИСКЛЮЧИТИ
Форма № 13-вкз "ОСТАТОЧНА відомість про результати весняного (осіннього) стриження овець (кіз) за " __ " 20__рік"	Форма № 13-в "ОСТАТОЧНА відомість про результати весняного (осіннього) стриження овець за " __ " 20__рік"
У назві "Продовження форми № 13-вкз. "	У назві "Продовження форми № 13-в

Заступник директора Департаменту
аграрної політики та сільського господарства


С. Альшанова

	20 року";	форма N 6-в	"Зведена відомість результатів бонітування овець за 20__ рік" (крім смушкових порід);
форма N 6-всм	"Відомість якісного складу стада смушкових овець за 20__ рік";	форма N 6-всм	"Відомість якісного складу стада смушкових овець за 20__ рік";
форма N 7-вкз	"Акт N __ про підсумки класного бонітування овець (кіз) від " __ " 20__ року";	форма N 7-в	"Акт N __ про підсумки класного бонітування овець від " __ " 20__ року";
форма N 8-всм	"Акт N __ про ягніння смушкових вівцематок з " __ " до " __ " 20__ року";	форма N 8-всм	"Акт N __ про ягніння смушкових вівцематок з " __ " до " __ " 20__ року";
форма N 9-вкз	"Відомість закріплення плідників за матками на період парування (осіменіння) за 20__ рік";	форма N 9-в	"Відомість закріплення плідників за матками на період парування (осіменіння) за 20__ рік";
форма N 10-вкз	"Остаточна відомість з парування (осіменіння) овець (кіз) за 20__ рік";	форма N 10-в	"Остаточна відомість з парування (осіменіння) овець за 20__ рік";
форма N 11-вкз	"Остаточна відомість про результати ягніння овець (кіз) за 20__ рік";	форма N 11-в(виключити)	"Остаточна відомість про результати ягніння овець (виключити) за 20__ рік";
форма N 12-вкз	"Остаточна відомість про відлучення ягнят (козенят) від маток за 20__ рік";	форма N 12-в	"Остаточна відомість про відлучення ягнят від маток за 20__ рік";
форма N 13-вкз	"Остаточна відомість про результати весняного (осіннього) стриження овець (кіз) за 20__ рік".	форма N 13-в	"Остаточна відомість про результати весняного (осіннього) стриження овець за 20__ рік".

<p>ІНСТРУКЦІЯ з ведення племінного обліку у вівчарстві</p> <p>1. Загальні положення</p> <p>1.1. Ця Інструкція, розроблена на виконання Закону України "Про племінну справу у тваринництві", визначає порядок ведення форм племінного обліку, що застосовуються у вівчарстві, з метою організації точного, систематичного обліку продуктивності, походження кожної тварини, інших селекційних ознак для проведення селекційно-племінної роботи.</p> <p>1.3.1. У племінних господарствах ведуть індивідуальний облік походження і продуктивності овець та кіз усіх статей і вікових груп.</p> <p>1.5. Племінний облік у племінних вівчарських господарствах ведуть за формами:</p> <p>форма № 1-в "Картка племінного барана" (крім смушкових порід); форма № 2-в "Картка племінної вівцятки" (крім смушкових порід); форма № 1-всм "Картка племінного барана" (для смушкових порід); форма № 2-всм "Картка племінної вівцятки" (для смушкових порід);</p>	<p>ІНСТРУКЦІЯ з ведення племінного обліку у вівчарстві та козівництві</p> <p>1. Загальні положення</p> <p>1.1. Ця Інструкція, розроблена на виконання Закону України "Про племінну справу у тваринництві", визначає порядок ведення форм племінного обліку, що застосовуються у вівчарстві та козівництві, з метою організації точного, систематичного обліку продуктивності, походження кожної тварини, інших селекційних ознак для проведення селекційно-племінної роботи.</p> <p>1.3.1. У племінних господарствах ведуть індивідуальний облік походження і продуктивності овець та кіз усіх статей і вікових груп.</p> <p>1.5. Племінний облік у племінних вівчарських і козівничих господарствах ведуть за формами:</p> <p>форма № 1-в "Картка племінного барана" (крім смушкових порід); форма № 2-в "Картка племінної вівцятки" (крім смушкових порід); форма № 1-всм "Картка племінного барана" (для смушкових порід); форма № 2-всм "Картка племінної вівцятки" (для смушкових порід);</p>
--	---

<p>форма № 9-в "ВІДОМІСТЬ закріплення пліників за матками на період парування осіменіння за 20 рік".</p> <p>У назві "Продовження форми № 9-в"</p> <p>У колонках 10 по 24 "Інформація про закріпленого барана (цапа) форми № 9-в.</p> <p>У колонці 15 "результати бонітування барана (цапа)" форми № 9-в.</p> <p>У відмітках форми № 9-в.</p> <p>форма № 10-в "ОСТАТОЧНА відомість з парування (осіменіння) овець від " 20 рік"</p> <p>У назві "Продовження форми № 10-в".</p> <p>У колонках з 18 по 27 слово</p> <p>У відмітках форми № 10-в</p> <p>форма № 11-в "ОСТАТОЧНА відомість про результати втілення овець за " 20 рік"</p> <p>У назві "Продовження форми № 11-в".</p> <p>форма № 12-в "ОСТАТОЧНА відомість про відлучення втіл (козенят) від маток за " 20 рік"</p>	<p>форма № 9-вкз "ВІДОМІСТЬ закріплення пліників за матками на період парування осіменіння за 20 рік".</p> <p>У назві "Продовження форми № 9-вкз."</p> <p>У колонках 10 по 24 "Інформація про закріпленого барана (цапа)" форми № 9-вкз.</p> <p>У колонці 15 "результати бонітування барана (цапа)" форми № 9-вкз.</p> <p>У відмітках форми № 9-вкз. * Непотрібне закреслити</p> <p>форма № 10-вкз "ОСТАТОЧНА відомість з парування (осіменіння) овець (кіз) від " 20 рік"</p> <p>У назві "Продовження форми № 10-вкз".</p> <p>У колонках з 18 по 27 слово "цапа"</p> <p>У відмітках форми № 10-вкз. * Непотрібне закреслити</p> <p>форма № 11-вкз "ОСТАТОЧНА відомість про результати втілення овець (кіз) за " 20 рік"</p> <p>У назві "Продовження форми № 11-вкз."</p> <p>форма № 12-вкз "ОСТАТОЧНА відомість про відлучення втіл (козенят) від маток за " 20 рік"</p>
---	---

<p>У назві "Продовження форми № 3-вкз"</p> <p>у колонках 7-8 "Ідентифікаційний № барана (цапа) " форми № 3-вкз у колонці 17 "Дата ягніння" (окоту)</p> <p>Форма № 4-вкз "Журнал обліку вирощування і продуктивності племінного молодняка овець (кіз) народження 20__року".</p> <p>У назві "Продовження форми № 4-вкз.</p> <p>Форма № 5-вкз "Журнал індивідуального бонітування і продуктивності овець (кіз) за 20__рік".</p> <p>У назві "Продовження форми № 5-вкз.</p> <p>У колонках з 23 по 30 («Молочна продуктивність кіз»), «(рік)», «(лактація)», «(лактаційний період днів)», «(надій, кг)», «(вміст)», «(жиру, %, кг)», «(білку, %, кг)»</p> <p>Форма № 7-вкз "АКТ № про підсумки класного бонітування овець (кіз) від " " 20__рік".</p> <p>У назві "Продовження форми № 7-в.</p> <p>У формі № 7-вкз «(кіз)», «(кіз)*», «(цапи)», «(цапів)»</p>	<p>У назві "Продовження форми № 3-в". у колонках 7-8 "Ідентифікаційний № барана форми № 3-в "</p> <p>у колонці 17 "Дата ягніння"</p> <p>Форма № 4-в(виключити) "Журнал обліку вирощування і продуктивності племінного молодняка овець народження 20__року".</p> <p>У назві "Продовження форми № 4-в</p> <p>Форма № 5-в "Журнал індивідуального бонітування і продуктивності овець за 20__рік".</p> <p>У назві "Продовження форми № 5-в .</p> <p>ВИКЛЮЧИТИ</p> <p>Форма № 7-в "АКТ № про підсумки класного бонітування овець від " " 20__рік".</p> <p>У назві "Продовження форми № 5-в.</p> <p>У формі № 7-в слова та знаки (виключити)</p>
---	---

<p>форма N 1-кз "Картка племінного цапа"; форма N 2-кз "Картка племінної кози"; форма N 3-вкз "Журнал з відтворення стада овець (кіз) за 20__рік"; форма N 3-всм "Журнал обліку осіменіння, ягніння вівцематок і бонітування смушкових ягнят за 20__рік"; форма N 4-вкз "Журнал обліку вирощування і продуктивності племінного молодняка овець (кіз) народження 20__року"; форма N 4-всм "Акт N__ про результати бонітування смушкових ягнят від " " 20__року"; форма N 5-вкз "Журнал індивідуального бонітування та продуктивності овець (кіз) за 20__рік";</p> <p>форма N 5-всм "Остаточна відомість обліку якості каракульських смушків від " " 20__року"; форма N 6-в "Зведена відомість результатів бонітування овець за 20__рік" (крім смушкових порід); форма N 6-всм "Відомість якісного складу стада смушкових овець за 20__рік"; форма N 7-вкз "Акт N__ про підсумки класного бонітування овець (кіз) від " " 20__року";</p> <p>форма N 8-всм "Акт N__ про ягніння смушкових вівцематок з " " до " " 20__року"; форма N 9-вкз "Відомість закріплення плідників за матками на період парування (осіменіння) за 20__рік";</p> <p>форма N 10-вкз "Остаточна відомість з парування (осіменіння) овець (кіз) за 20__рік";</p>	<p>ВИКЛЮЧИТИ ВИКЛЮЧИТИ</p> <p>форма N 3-в "Журнал з відтворення стада овець за 20__рік"; форма N 3-всм "Журнал обліку осіменіння, ягніння вівцематок і бонітування смушкових ягнят за 20__рік"; форма N 4-в "Журнал обліку вирощування і продуктивності племінного молодняка овець народження 20__року"; форма N 4-всм "Акт N__ про результати бонітування смушкових ягнят від " " 20__року"; форма N 5-в "Журнал індивідуального бонітування та продуктивності овець за 20__рік";</p> <p>форма N 5-всм "Остаточна відомість обліку якості каракульських смушків від " " 20__року"; форма N 6-в "Зведена відомість результатів бонітування овець за 20__рік" (крім смушкових порід); форма N 6-всм "Відомість якісного складу стада смушкових овець за 20__рік"; форма N 7-в "Акт N__ про підсумки класного бонітування овець від " " 20__року";</p> <p>форма N 8-всм "Акт N__ про ягніння смушкових вівцематок з " " до " " 20__року";</p> <p>форма N 9-в "Відомість закріплення плідників за матками на період парування (осіменіння) за 20__рік"; форма N 10-в "Остаточна відомість з парування (осіменіння) овець за 20__рік";</p>
--	--

<p>форма № 11-в "Остаточна відомість про результати втілення овцець за 20__ рік"; форма № 12-в (анкілопочити) "Остаточна відомість про втілення вівця (козенят) від маток за 20__ рік"; форма № 13-в "Остаточна відомість про результати весняного (осіннього) стрижіння овцець за 20__ рік" 3. Основні положення заповнення форм пемінного обліку</p> <p style="text-align: center;">3.5. ВИКЛЮЧАТИ</p>	<p>форма № 11-вкз "Остаточна відомість про результати втілення овцець (кіз) за 20__ рік"; форма № 12-вкз "Остаточна відомість про втілення вівця (козенят) від маток за 20__ рік"; форма № 13-вкз "Остаточна відомість про результати весняного (осіннього) стрижіння овцець (кіз) за 20__ рік"; 3. Основні положення заповнення форм пемінного обліку</p> <p>3.5. Форма № 1-кз "Картка пемінного папа" (дає) - картка папа - це основний документ ідентифікаційного обліку від народження папа до кінця використання тварини. Призначена для накопичення усіх відомостей, що характеризують ідентифікаційні і пемінні якості, його родючі, мінімну належність, використання папа, оцінку приплоду при відлученні. Картка папа є основним документом для запису тварини до ДКІТТ. До складу форми входять таблиці, що мають певну інформацію.</p> <p>3.5.1. Картка папа заповнюється на всіх папа-підниках.</p> <p>У формі зазначають: клітку, ідентифікаційний номер, породу, тип; ліній, що визначається за лінійю батька; число, місяць, рік народження папа - у графі</p>
--	--

<p>форма № 3-в "Журнал з відтворення стада овцець".</p> <p>ВИКЛЮЧАТИ</p> <p>ВИКЛЮЧАТИ</p> <p>Долаток 2 до пункту 5.4 Інструкції з ведення пемінного обліку у вівцарстві</p> <p>Долаток 1 до пункту 5.4 Інструкції з ведення пемінного обліку у вівцарстві</p> <p>5.1. Мічення овцець і здійснюється залежно від породи та пеміної належності тварин, застосовують способи:</p> <p>5. Система мічення та нумерації овцець тощо.</p> <p>При заповненні цієї форми використовуються дані експериментами у вигляді грудок.</p> <p>кмонкер - куски вовни, дуже забруднені вовна, острижена з нижньої частини ніг, лоба, шік овцець;</p>	<p>форма № 3-вкз "Журнал з відтворення стада овцець (кіз)".</p> <p>форма № 2-кз "Картка пемінного кози"</p> <p>форма № 1-кз "Картка пемінного папа"</p> <p>Долаток 2 до пункту 5.4 Інструкції з ведення пемінного обліку у вівцарстві та козівництва</p> <p>Долаток 1 до пункту 5.4 Інструкції з ведення пемінного обліку у вівцарстві та козівництва</p> <p>5.1. Мічення овцець і кіз здійснюється залежно від породи та пеміної належності тварин, застосовують способи:</p> <p>5. Система мічення та нумерації овцець і кіз</p> <p>При заповненні цієї форми використовуються дані експериментами у вигляді грудок.</p> <p>кмонкер - куски вовни, дуже забруднені вовна, острижена з нижньої частини ніг, лоба, шік овцець;</p>
---	---

<p>розподіл рунної вовни за: довжиною (I; II; III; IV згідно з ГОСТ 28491-90 "Шерсть овецька немита с отделением частей руна") (тонка - мериносова і немериносова; напівтонка - помісна, кросбредна, цигайська, кросбредного типу), що визначається; за тониною - у якості, починаючи з 70 до 44 і нижче; за станом - вільна від сміття - "В" ; мало засмічена - "МЗ"; дуже засмічена - "ДЗ"; дефектна - "Д"; засмічено-дефектна - "ЗД".</p> <p>Неоднорідна вовна (напівгруба і груба) рунна основна і поживкла першої та другої груп розподіляється: напівгруба: I-I (перша група, перший сорт) - вовна з косичною будовою руна, середня тонина вовни до 34 мкм (до цієї групи відноситься напівгруба вовна овець, одержаних унаслідок різних варіантів схрещування); I-II (перша група, другий сорт) - вовна косичної будови, косиці більш жорсткі і довші, тонина понад 34 мкм (вовна гірськокарпатської породи овець); груба: II-I (друга група, перший сорт) - вовна косичної будови, косиці м'які, середня тонина 34 мкм (вовна каракульських овець); II-II (друга група, другий сорт) - вовна з жорсткими косицями, великою кількістю ості, середня тонина понад 34 мкм (вовна сокільської породи овець). Вовна нижчих сортів розподіляється: обніжка - вовна, коротша за 25 мм (підстрижка), та</p>	<p>розподіл рунної вовни за: довжиною (I; II; III; IV згідно з ГОСТ 28491-90 "Шерсть овецька немита с отделением частей руна") (тонка - мериносова і немериносова; напівтонка - помісна, кросбредна, цигайська, кросбредного типу), що визначається; за тониною - у якості, починаючи з 70 до 44 і нижче; за станом - вільна від сміття - "В" ; мало засмічена - "МЗ"; дуже засмічена - "ДЗ"; дефектна - "Д"; засмічено-дефектна - "ЗД".</p> <p>Неоднорідна вовна (напівгруба і груба) рунна основна і поживкла першої та другої груп розподіляється: напівгруба: I-I (перша група, перший сорт) - вовна з косичною будовою руна, середня тонина вовни до 34 мкм (до цієї групи відноситься напівгруба вовна овець, одержаних унаслідок різних варіантів схрещування); I-II (перша група, другий сорт) - вовна косичної будови, косиці більш жорсткі і довші, тонина понад 34 мкм (вовна гірськокарпатської породи овець); груба: II-I (друга група, перший сорт) - вовна косичної будови, косиці м'які, середня тонина 34 мкм (вовна каракульських овець); II-II (друга група, другий сорт) - вовна з жорсткими косицями, великою кількістю ості, середня тонина понад 34 мкм (вовна сокільської породи овець). Вовна нижчих сортів розподіляється: обніжка - вовна, коротша за 25 мм (підстрижка), та</p>
---	---

<p>"Дата народження"; у числі скількох козенят народився цап (цифрами) - у графі "Народився в числі"; марку і номер у ДКПТ, дату і номер наказу про запис до ДКПТ; забарвлення, рогатість (наявність рогів); місце народження (господарство, район, область) - у графі "Місце народження"; назву господарства або прізвище власника тварини - у графі "Власник"; число, місяць, рік надходження в господарство (до власника) - у графі "Дата надходження". 3.5.2. У табл. I "Походження" заноситься інформація про продуктивність предків до другого покоління включно. У таблиці зазначають: молочну продуктивність, начіс пуху, настриг вовни. 3.5.3. У табл. II "Продуктивність цапа" зазначають інформацію про: живу масу - при народженні, у віці 4, 8 місяців та за роками; начіс пуху, настриг вовни, довжину пуху або вовни, густоту</p>	
--	--

<p>за результатами бонітування; кількість голів в отарі - на початок року та стриження, остріжені; дату стриження (початок, кінець); фактичний настрій вовни: усього, у середньому на 1 голову - наявної на початок стриження та на початок року; процент виходу чистого волокна (визначається лабораторно). У колонках класування вовни зазначають: вид вовни (тонка - мериносова, немериносова; напівтонка - помісна, кросбрідна; пугайська; поркова; напівгруба; груба тощо); розподіл вовни на рунну, з якої виділяється: основна (після відокремлення від рунної поживної, зв'язку, газової, тавро); поживка - вовна білого та світло-сірого кольору, яка втрачена природний колір через поживні верхівки або основи штапелю; 58-56 якості в тонкій вовні - кусок вовни різної величини білого і світло-сірого кольору; базова - частина руна або куски вовни різної величини, що сильно забруднені сечею; звалок - руно або частка руна, що з великими труднощами піддається роз'єднанню руками; з тавром, що змивається, - куски вовни, забруднені фарбою; кольорова в тонкій вовні - вовна всіх кольорів, крім білого та світло-сірого, неоднорідної в напівтонкій - куски неоднорідної вовни косячної буглови, відокремлені з країв руна напівтонкої вовни;</p>	<p>за результатами бонітування; кількість голів в отарі - на початок року та стриження, остріжені; дату стриження (початок, кінець); фактичний настрій вовни: усього, у середньому на 1 голову - наявної на початок стриження та на початок року; процент виходу чистого волокна (визначається лабораторно). У колонках класування вовни зазначають: вид вовни (тонка - мериносова, немериносова; напівтонка - помісна, кросбрідна; пугайська; поркова; розподіл вовни на рунну, з якої виділяється: основна (після відокремлення від рунної поживної, зв'язку, газової, тавро); поживка - вовна білого та світло-сірого кольору, яка втрачена природний колір через поживні верхівки або основи штапелю; 58-56 якості в тонкій вовні - кусок вовни різної величини білого і світло-сірого кольору; базова - частина руна або куски вовни різної величини, що сильно забруднені сечею; звалок - руно або частка руна, що з великими труднощами піддається роз'єднанню руками; з тавром, що змивається, - куски вовни, забруднені фарбою; кольорова в тонкій вовні - вовна всіх кольорів, крім білого та світло-сірого, неоднорідної в напівтонкій - куски неоднорідної вовни косячної буглови, відокремлені з країв руна напівтонкої вовни;</p>
--	---

17

<p>пугу або вовни, тонину пугу або вовни. 3.5.4. У табл. III "Використання цапа й оцінка припелю при "Знаначують інформацію про: дату (число, місяць, рік) нарування (осміненія); дату (число, місяць, рік) нарування (осміненія); способ використання (нарування, штучне осміненія); кількість (осміненних) кіз та що окотилися, процент спарованих (осміненних) кіз та що окотилися, процент запліднення, народження козенят, оцінку припелю при відлученні. 3.5.5. У табл. IV "Характеристика припелю при бонітуванні у віді 1 року" зазначають інформацію про: рік народження припелю; розподіл припелю за статтю та класами; загальну кількість припелю; середню живу масу, середній націс пугу та настриг вовни припелю (цапів, кізок). 3.5.6. У графу "Народи на виставках" записують народи за уявлять у періодональних, міжрегіональних, державних і міжнародних виставках. 3.5.7. У графу "Особливі примітки" записують призначення цапа. 3.5.8. У графу "Дата та причина вилу" записують: число, місяць, рік і причину вилу тварини (пеміна</p>	<p>пугу або вовни, тонину пугу або вовни. 3.5.4. У табл. III "Використання цапа й оцінка припелю при "Знаначують інформацію про: дату (число, місяць, рік) нарування (осміненія); дату (число, місяць, рік) нарування (осміненія); способ використання (нарування, штучне осміненія); кількість (осміненних) кіз та що окотилися, процент спарованих (осміненних) кіз та що окотилися, процент запліднення, народження козенят, оцінку припелю при відлученні. 3.5.5. У табл. IV "Характеристика припелю при бонітуванні у віді 1 року" зазначають інформацію про: рік народження припелю; розподіл припелю за статтю та класами; загальну кількість припелю; середню живу масу, середній націс пугу та настриг вовни припелю (цапів, кізок). 3.5.6. У графу "Народи на виставках" записують народи за уявлять у періодональних, міжрегіональних, державних і міжнародних виставках. 3.5.7. У графу "Особливі примітки" записують призначення цапа. 3.5.8. У графу "Дата та причина вилу" записують: число, місяць, рік і причину вилу тварини (пеміна</p>
--	--

<p>3.20. Форма N 12-вкз "Остаточна відомість про відлучення ягнят (козенят) від маток за 20 __ рік". Форма призначена для накопичення інформації про результати вирощування молодняку від народження до відлучення, заповнюється на підставі даних форм N 3-вкз та N 11-вкз.</p> <p>У формі зазначають:</p> <ul style="list-style-type: none"> прізвище, ім'я та по батькові старшого чабана, номер отари, ферми; наявність маток на початок року та на початок ягніння; народження живих ягнят (козенят): усього, у тому числі загибель до відлучення, доріз; дату відлучення; наявність відлученого молодняку та його питому вагу до наявності маток, що були на початок року та на початок ягніння; середню живу масу 1 голови (кг); відлучено приплоду - стать (баранчик (цап), валах, ярка (кізка), їх живу масу - загальну та середню 1 голови. <p>3.21. Форма N 13-вкз "Остаточна відомість про результати весняного (осіннього) стриження овець (кіз) за 20_ рік". Форма призначена для підсумків результатів стриження тварин.</p> <p>У формі зазначають:</p> <ul style="list-style-type: none"> прізвище, ім'я та по батькові старшого чабана; номер отари, породи і породність, стать, вік, клас 	<p>3.20. Форма N 12-в "Остаточна відомість про відлучення ягнят від маток за 20 __ рік". Форма призначена для накопичення інформації про результати вирощування молодняку від народження до відлучення, заповнюється на підставі даних форм N 3-в та N 11-в.</p> <p>У формі зазначають:</p> <ul style="list-style-type: none"> прізвище, ім'я та по батькові старшого чабана, номер отари, ферми; наявність маток на початок року та на початок ягніння; народження живих ягнят усього, у тому числі загибель до відлучення, доріз; дату відлучення; наявність відлученого молодняку та його питому вагу до наявності маток, що були на початок року та на початок ягніння; середню живу масу 1 голови (кг); відлучено приплоду - стать (баранчик, валах, ярка), їх живу масу - загальну та середню 1 голови. <p>3.21. Форма N 13-в "Остаточна відомість про результати весняного (осіннього) стриження овець за 20_ рік". Форма призначена для підсумків результатів стриження тварин.</p> <p>У формі зазначають:</p> <ul style="list-style-type: none"> прізвище, ім'я та по батькові старшого чабана; номер отари, породи і породність, стать, вік, клас за
---	--

<p>реалізація, захворювання чи вибуття за віком та ін.).</p> <p>3.6. Форма N 2-кз "Картка племінної кози" (далі - картка кози) - це основний документ індивідуального обліку від народження до кінця використання тварини. Призначена для накопичення усіх відомостей, що характеризують індивідуальні і племінні якості, родовід, лінійну належність, використання кози, загальну оцінку приплоду. Картка кози є основним документом для запису тварини до ДКПТ. До складу форми входять таблиці, що мають певну інформацію.</p> <p>3.6.1. Картка кози заповнюється на всіх кіз аналогічно до картки цапа.</p> <p>3.6.2. У табл. I "Походження" зазначають інформацію за позиціями, як для цапа.</p> <p>3.6.3. У табл. II "Продуктивність кози" зазначають інформацію про:</p> <ul style="list-style-type: none"> живу масу - при народженні, у віці - 4, 8 місяців та за роками; лактацію, лактаційний період, надій молока, уміст у 	<p>3.6. ВИКЛЮЧИТИ</p>
--	------------------------------

	<p>молоді жирну та блику; натіс пуху, настриг вовни, довжину вовни або пуху, густоту пуху або вовни, тонину пуху або вовни. 3.6.4. У табл. III "Результати бонітування" зазначають результати порівняної комплексної оцінки кози. 3.6.5. У таблиці IV "Використання кози та характеристика приплоду" зазначають інформацію про: дату (число, місяць, рік) парвання, дату окоту; характеристику приплоду за живою масою, результатами бонітування, забарвленням. 3.6.6. У графу "Нагороди на виставках" записують нагороди за участь у регіональних; міжрегіональних; державних і міжнародних виставках. 3.6.7. У графу "Особливі примітки" записують призначення кози. 3.6.8. У графу "Дата та причина вибуття" записують: число, місяць, рік і причину вибуття тварини (пемінна реалізація, захворювання чи вибуття за віком та ін.).</p>
--	--

<p>3.17. Форма N 9-в "Відомість закріплення плідників за матками на період парвання (осіменіння) за 20__ рік". Форма призначена для накопичення інформації щодо закріплення плідників за матками на період парвання (осіменіння). 3.18. Форма N 10-в "Остаточна відомість з парвання (осіменіння) овець за 20__ рік". Форма призначена для підсумків результатів проведення парувальної кампанії і заповнюється на підставі даних форм N 3-в та N 9-в. 3.19. Форма N 11-в "Остаточна відомість про результати ягніння овець за 20__ рік". Форма призначена для підсумків результатів ягніння овець і заповнюється на підставі даних форм N 3-в та N 10-в. У формі зазначають: прізвище, ім'я та по батькові старшого чабана, номер отари; породу, вік та клас маток за результатами бонітування; дату про початок парвання; наваність маток на початок року та на початок ягніння; кількість маток, що ягнілися, абортували; загибель та доріз маток під час ягніння; кількість маток, що загиблилися яловими та їх питома вага до загальної кількості; дату про початок ягніння (окоту); кількість народжених ягнят (живих, мертвих, усього) та їх питому вагу до кількості маток, що ягнілися;</p>	<p>3.17. Форма N 9-вк "Відомість закріплення плідників за матками на період парвання (осіменіння) за 20__ рік". Форма призначена для накопичення інформації щодо закріплення плідників за матками на період парвання (осіменіння). 3.18. Форма N 10-вк "Остаточна відомість з парвання (осіменіння) овець за 20__ рік". Форма призначена для підсумків результатів проведення парувальної кампанії і заповнюється на підставі даних форм N 3-вк та N 9-вк. 3.19. Форма N 11-вк "Остаточна відомість про результати ягніння овець (кіз) за 20__ рік". Форма призначена для підсумків результатів ягніння овець (кіз) і заповнюється на підставі даних форм N 3-вк та N 10- вк. У формі зазначають: прізвище, ім'я та по батькові старшого чабана, номер отари; породу, вік та клас маток за результатами бонітування; дату про початок парвання; наваність маток на початок року та на початок ягніння; кількість маток, що ягнілися, абортували; загибель та доріз маток під час ягніння; кількість маток, що загиблилися яловими та їх питома вага до загальної кількості; дату про початок ягніння (окоту); кількість народжених ягнят (козенят) (живих, мертвих, усього) та їх питому вагу до кількості маток, що ягнілися;</p>
--	--

<p>3.13.1. У формі зазначають акт про результати бонітування овець з висновками та зауваженнями.</p> <p>3.13.3. У табл. II "Характеристика баранів, маток, ярок і переярок за живою масою та настригом вовни" на основі даних весняного та осіннього зважування і результатів стрижень овець у поточному році форми N 5-вкз заноситься інформація про:</p> <p>3.13.4. У табл. III "Характеристика стада овець за результатами індивідуального бонітування" заноситься інформація за результатами індивідуального бонітування поточного та минулих років за спеціальним бонітувальним ключем відповідно до пункту 3.1.5 цієї Інструкції (форма N 5-вкз) за статеві-віковими групами тварин.</p> <p>3.15. Форма N 7-вкз "Акт N__ про підсумки класного бонітування овець (кіз) від "___" 20__ року". Форма заповнюється у товарних господарствах комісією з бонітування овець на основі форми N 5-вкз після закінчення бонітування овець (кіз).</p> <p>У формі зазначають: породу; розподіл пробонітованого поголів'я дорослих овець (кіз) і молодянку за класами; призначення баранів (цапів) (основні плідники, резервні, пробники), спосіб використання; поголів'я для реалізації; стан вгодованості та вовнового (пухового) покриву овець (кіз).</p>	<p>3.13.1. У формі зазначають акт про результати бонітування овець з висновками та зауваженнями.</p> <p>3.13.3. У табл. II "Характеристика баранів, маток, ярок і переярок за живою масою та настригом вовни" на основі даних весняного та осіннього зважування і результатів стрижень овець у поточному році форми N 5-в заноситься інформація про:</p> <p>3.13.4. У табл. III "Характеристика стада овець за результатами індивідуального бонітування" заноситься інформація за результатами індивідуального бонітування поточного та минулих років за спеціальним бонітувальним ключем відповідно до пункту 3.1.5 цієї Інструкції (форма N 5-в) за статеві-віковими групами тварин.</p> <p>3.15. Форма N 7-в "Акт N__ про підсумки класного бонітування овець від "___" 20__ року". Форма заповнюється у товарних господарствах комісією з бонітування овець на основі форми N 5-в після закінчення бонітування овець.</p> <p>У формі зазначають: породу; розподіл пробонітованого поголів'я дорослих овець і молодянку за класами; призначення баранів (основні плідники, резервні, пробники), спосіб використання; поголів'я для реалізації; стан вгодованості та вовнового (пухового) покриву овець.</p>
--	--

<p>3.7. Форма N 3-вкз "Журнал з відтворення стада овець (кіз) за 20__ рік" призначена для накопичення даних про парування (осіменіння), ягніння (окіт) і вирощування приплоду овець (кіз).</p> <p>3.7.1. У формі зазначають: ідентифікаційний номер (кличку у козівництві) і рік народження; породу та клас матки; ідентифікаційний номер закріпленого (основного/резервного) плідника у відповідності до відомості закріплення плідників за матками на період парування (осіменіння) (форма N 9 - вкз); дати парування (осіменіння), ягніння та ідентифікаційний номер плідника, яким була спарована (осіменіна) matka; характеристику приплоду при народженні та відлученні (стать, ідентифікаційний номер, жива маса, вгодованість, господарське призначення).</p> <p>3.7.2. Форма заповнюється на основі даних форм N 2-в, N 2-кз. Облік приплоду після народження (мічення ягнят (козенят), присвоєння ідентифікаційного номера та відповідні записи в журнал) проводиться протягом 2 тижнів.</p> <p>3.9. Форма N 4-вкз "Журнал обліку вирощування і продуктивності племінного молодянку овець (кіз) народження 20__ року". Форма призначена для обліку</p>	<p>3.7. Форма N 3-в "Журнал з відтворення стада овець за 20__ рік" призначена для накопичення даних про парування (осіменіння), ягніння (окіт) і вирощування приплоду овець.</p> <p>3.7.1. У формі зазначають: ідентифікаційний номер і рік народження; породу та клас матки; ідентифікаційний номер закріпленого (основного/резервного) плідника у відповідності до відомості закріплення плідників за матками на період парування (осіменіння) (форма N 9 - в); дати парування (осіменіння), ягніння та ідентифікаційний номер плідника, яким була спарована (осіменіна) matka; характеристику приплоду при народженні та відлученні (стать, ідентифікаційний номер, жива маса, вгодованість, господарське призначення).</p> <p>3.7.2. Форма заповнюється на основі даних форм N 2-в Облік приплоду після народження (мічення ягнят, присвоєння ідентифікаційного номера та відповідні записи в журнал) проводиться протягом 2 тижнів.</p> <p>3.9. Форма N 4-в "Журнал обліку вирощування і продуктивності племінного молодянку овець народження 20__ року". Форма призначена для обліку вирощування</p>
--	--

3.13. Форма № 6-в "Зведена відомість результатів бонітування овець за 20__ рік" (крім смушкових порід). Форма заповнюється у п'ятиденні господарствах за результатами бонітування і стриження овець на основі даних форми № 5-вк. За наявності в господарстві двох або більше порід овець форма заповнюється у розділі порід.

3.13. Форма № 6-в "Зведена відомість результатів бонітування овець за 20__ рік" (крім смушкових порід). Форма заповнюється у п'ятиденні господарствах за результатами бонітування і стриження овець на основі даних форми № 5-вк. За наявності в господарстві двох або більше порід овець форма заповнюється у розділі порід.

У формі зазначають: ідентифікаційний номер тварини, статі; інформацію про походження - ідентифікаційні номери батьків, (заповнюють на основі форм № 1-в, № 2-в, № 1-в, № 2-в, № 1-в, № 2-в); дату народження; дату народження (цифрами) і вія живу масу при відлученні та у віці 1-1,5 року; живу масу при відлученні та у віці 1-1,5 року; для овець - настриг вовни митлої та немитлої у віці 1-1,5 року згідно з даними індиківальної оцінки селекційних ознак за бонітувальним ключем (форма № 5-вк), відповідно до Інструкції з бонітування овець. Відповідає: "00000" - для тварин з виділеною новою продуктивністю і хоршими екстер'єрними формами, які вираковують. Особливі позначки, що застосовуються при загальній оцінці: для тварин, що мають добру оброслість черева та ніг - "00000"; для тварин, що мають погано оброслі передні ноги та добре оброслі черево і задні ноги, - 00000; для тварин, що мають погану оброслість передніх і задніх ніг та добру оброслість черева, - 00000; для тварин, що мають погану оброслість передніх і задніх ніг та погану оброслість черева, - 00000; результати бонітування - присвоєний клас словами; живу масу тварин - навесні (перед стриженням), восени із зазначенням дати зважування; показники настригу вовни за рік - ураховують настриг немитлої вовни; показники молочної продуктивності для кіз.

3.11. Форма № 5-вк "Журнал індиківального бонітування та продуктивності овець (кіз) за 20__ рік" бонітування та продуктивності овець (кіз) за 20__ рік" призначена для накопичення інформації про індиківальне бонітування та продуктивність овець кіз смушкових порід. У формі зазначають: дату зазначення; дату народження; ідентифікаційний номер і статі тварини, що бонітується, ідентифікаційні номери батька та матері; дані бонітування - за бонітувальним ключем (відповідно до Інструкції з бонітування овець). Загальна оцінка тварини зазначається умовно "0", що відповідає: "00000" - для тварин з виділеною новою продуктивністю і хоршими екстер'єрними формами, які вираковують. Особливі позначки, що застосовуються при загальній оцінці: для тварин, що мають добру оброслість черева та ніг - "00000"; для тварин, що мають погано оброслі передні ноги та добре оброслі черево і задні ноги, - 00000; для тварин, що мають погану оброслість передніх і задніх ніг та добру оброслість черева, - 00000; для тварин, що мають погану оброслість передніх і задніх ніг та погану оброслість черева, - 00000; результати бонітування - присвоєний клас словами; живу масу тварин - навесні (перед стриженням), восени із зазначенням дати зважування; показники настригу вовни за рік - ураховують настриг немитлої вовни; показники молочної продуктивності для кіз.

3.11. Форма № 5-вк "Журнал індиківального бонітування та продуктивності овець (кіз) за 20__ рік" бонітування та продуктивності овець (кіз) за 20__ рік" призначена для накопичення інформації про індиківальне бонітування та продуктивність овець кіз смушкових порід. У формі зазначають: дату зазначення; дату народження; ідентифікаційний номер і статі тварини, що бонітується, ідентифікаційні номери батька та матері; дані бонітування - за бонітувальним ключем (відповідно до Інструкції з бонітування овець). Загальна оцінка тварини зазначається умовно "0", що відповідає: "00000" - для тварин з виділеною новою продуктивністю і хоршими екстер'єрними формами, які вираковують. Особливі позначки, що застосовуються при загальній оцінці: для тварин, що мають добру оброслість черева та ніг - "00000"; для тварин, що мають погано оброслі передні ноги та добре оброслі черево і задні ноги, - 00000; для тварин, що мають погану оброслість передніх і задніх ніг та добру оброслість черева, - 00000; для тварин, що мають погану оброслість передніх і задніх ніг та погану оброслість черева, - 00000; результати бонітування - присвоєний клас словами; живу масу тварин - навесні (перед стриженням), восени із зазначенням дати зважування; показники настригу вовни за рік - ураховують настриг немитлої вовни; показники молочної продуктивності для кіз.

3.11. Форма № 5-вк "Журнал індиківального бонітування та продуктивності овець (кіз) за 20__ рік" бонітування та продуктивності овець (кіз) за 20__ рік" призначена для накопичення інформації про індиківальне бонітування та продуктивність овець кіз смушкових порід. У формі зазначають: дату зазначення; дату народження; ідентифікаційний номер і статі тварини, що бонітується, ідентифікаційні номери батька та матері; дані бонітування - за бонітувальним ключем (відповідно до Інструкції з бонітування овець). Загальна оцінка тварини зазначається умовно "0", що відповідає: "00000" - для тварин з виділеною новою продуктивністю і хоршими екстер'єрними формами, які вираковують. Особливі позначки, що застосовуються при загальній оцінці: для тварин, що мають добру оброслість черева та ніг - "00000"; для тварин, що мають погано оброслі передні ноги та добре оброслі черево і задні ноги, - 00000; для тварин, що мають погану оброслість передніх і задніх ніг та добру оброслість черева, - 00000; для тварин, що мають погану оброслість передніх і задніх ніг та погану оброслість черева, - 00000; результати бонітування - присвоєний клас словами; живу масу тварин - навесні (перед стриженням), восени із зазначенням дати зважування; показники настригу вовни за рік - ураховують настриг немитлої вовни; показники молочної продуктивності для кіз.

Аналіз регуляторного впливу

проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Інструкції з бонітування кіз молочних порід, Інструкції з ведення племенного обліку в молочному козівництві, зразків форм племенного обліку та внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики України від 16 липня 2003 року № 242» (далі – проект наказу)

І. Визначення проблеми

Сучасний розвиток галузі козівництва в Україні вимагає створення вітчизняної племенної бази та часткового імпорту зарубіжних генетичних ресурсів кіз різних напрямів продуктивності. У зв'язку з відсутністю в Україні нормативних документів, які визначають правила та порядок оцінки племенних та продуктивних якостей кіз, встановлення комплексного класу тварин, процедури ведення вродінного, селекційного обліку продуктивності, походження тварин, інших селекційних ознак для проведення селекційно-племенної роботи, виникла нагальна необхідність розробки «Інструкції з бонітування кіз молочних порід» та «Інструкції з ведення племенного обліку в молочному козівництві» (далі – Інструкції).

Інструкції розроблені відповідно до статей 7, 9, 16 Закону України «Про племенну справу у тваринництві» і рішення секції тваринництва Науково-експертної ради Міністерства аграрної політики та продовольства України (протокол від 15 травня 2015 року № 1) та визначають вимоги до визначення комплексного класу тварин за походженням, продуктивністю, типом та іншими якістьними тварина, встановлюють форми племенного обліку та порядок їх заповнення з метою одержання систематизованих відомостей, необхідних для ведення племенної роботи у козівництві.

У зв'язку з розробленням окремої «Інструкції з ведення племенного обліку в молочному козівництві», у якій враховано сучасний досвід та міжнародні вимоги до організації племенного обліку, виникла необхідність приведення до відповідності вже існуючих нормативно-правових актів, а саме:

наказу Міністерства аграрної політики України від 16 липня 2003 року № 242 «Про затвердження Інструкції з бонітування овець, Інструкції з ведення племенного обліку у вівчарстві та козівництві та зразків форм племенного обліку у вівчарстві та козівництві», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 05 серпня 2003 № 679/8000;

Інструкції з ведення племенного обліку у вівчарстві та козівництві, затвердженої наказом Міністерства аграрної політики України від 16 липня 2003 року № 242, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 05 серпня 2003 року № 680/8001, широким виключення з цих нормативно-правових актів норм, які стосуються козівництва.

Проблема, яку планується розв'язати зазначеним нормативно-правовим актом полягає у:

визначенні вітчизняної системи оцінки кіз та її відповідності до міжнародних вимог для підвищення конкурентоспроможності галузі козівництва;

удосконаленні системи оцінки племінного поголів'я кіз та визначення їх племінної (генетичної) цінності, за власною продуктивністю та якістю отриманого від них потомства;

визначенні племінного та виробничого призначення, системи використання племінних (генетичних) ресурсів вищої племінної (генетичної) цінності в селекційному процесі;

здійсненні господарського, зоотехнічного та економічного аналізів необхідних для розробки селекційних програм формування та яєсного удосконалення конкретних стад, селекційних і генеалогічних груп, масивів порід і типів молочних кіз;

скороченні витрат часу та фінансових витрат на суб'єктів господарювання під час процедури присвоєння відповідного статусу суб'єкта племінної справи у козівництві.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	-	ні
Держава	так	-
Суб'єкти господарювання,	так	-
у тому числі суб'єкти малого підприємництва*	так	-

Проблема, яку пропонується врегулювати в результаті прийняття регуляторного акта, є важливою і не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки потребує нормативного врегулювання.

II. Цілі державного регулювання

Основною ціллю прийняття проекту наказу є приведення нормативно-правових актів з племінної справи у тваринництві у відповідність до вимог чинного законодавства України та створення умов для сталого розвитку, підвищення економічної ефективності та конкурентоспроможності молочного козівництва, збільшення виробництва високоякісної продукції та формування її експортного потенціалу шляхом забезпечення стабільного удосконалення вітчизняного генофонду кіз молочних порід та підвищення рівня їх продуктивності, оптимізації завдань і напрямів селекційно-племінної

Повторне відстеження буде проведено через два роки з дня набрання актом чинності, шляхом аналізу даних Державного реєстру суб'єктів плеємної справи у тваринництві.

Періодичне відстеження результативності акта буде здійснюватись раз на три роки, починаючи з дня виконання заходів з повторного відстеження.

Перший заступник Міністра
аграрної політики та
продовольства України



Максим МАРТИНЮК

« _____ » _____ 2017 р.

3
роботи, створення системи збору й обробки селекційної інформації, удосконалення шляхів і засобів їх державної підтримки.
Для досягнення цієї цілі проектом наказу пропонується затвердити параметри оцінки кіз молочного напрямку продуктивності за плеємними та продуктивними якістьми, загальні форми плеємного обліку та визначення порядку їх заповнення для успішного ведення селекційно-плеємної роботи у козівництві.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів дослідження цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Можливо залишити чинне законодавство без змін. Проте, даний спосіб не відповідає вимогам Закону України «Про плеємну справу у тваринництві» та унеможливає системність та об'єктивність проведення комплексної оцінки кіз за продуктивними та плеємними якістьми, визначення достовірного, систематичного обліку продуктивності, походження тварин, інших селекційних ознак для проведення селекційно-плеємної роботи, гальмує плеємну справу у тваринництві і поступово сприяє екстенсивній розвитку галузі козівництва.
Прийняття проекту акта	Прийняття проекту наказу щодо затвердження Інструкції з бонітування кіз молочних порід. Інструкції з ведення плеємного обліку в молочному козівництві, та зразків форм плеємного обліку і внесення змін до деяких наказів Міністролітики є на даний час оптимальним рішенням. Прийняття дозволить привести у відповідність до вимог та реалізації норм Закону України «Про плеємну справу у тваринництві», забезпечити системність та оперативність визначення комплексного класу тварин за походженням, продуктивністю, типом, затвердити параметри оцінки за плеємними та продуктивними якістьми, затвердити загальні форми плеємного обліку та визначити порядок їх заповнення з метою одержання систематизованих відомостей необхідних для ведення плеємної роботи у козівництві, забезпечить захист ринку споживачів плеємних (генетичних) ресурсів. Цей спосіб забезпечує інтенсивний розвиток галузі козівництва.

Розрахунок витрат часу пов'язаних із веденням племінного обліку в молочному козівництві, проведенням бонітування кіз за 2017 рік: по 5 суб'єктах господарювання, яким присвоєно статуси суб'єкта племінної справи у тваринництві з розведення кіз за відповідною породою витрати часу склали на:

1. Ведення племінного обліку в молочному козівництві:

1.1 проведення контрольного доїння кіз – 72 години;

1.2 зважування тварин – 9 годин;

1.3 заповнення форм племінного обліку – 984 години;

Всього затрат часу на ведення племінного обліку у молочному козівництві на рік 1065 годин.

2. Проведенням бонітуванням кіз.

2.1 перевірка ідентифікаційних номерів – 1 година;

2.2 перевірка показників відтворення цалів та магочного поголів'я – 30 хв;

2.3 зважування тварин та взяття промірів екстер'єру – 5 годин;

2.4 аналіз показників власної продуктивності тварин, продуктивності батьків та потомства, заповнення відповідних форм племінного обліку – 2 години;

2.5 огляд тварин – 1 година;

2.6 огляд тварин за основними ознаками, які характеризують їх продуктивні та племінні якості – 2 години;

2.7 присвоєння за основними ознаками комплексних класів – 1 година;

2.8 складання звіту про результати бонітування кіз молочних порід – 2.30 години.

Всього затрат часу на проведення бонітування кіз 15 годин проводиться 1 раз на рік.

Всього затрати на ведення племінного обліку та проведення бонітування кіз складають на одного суб'єкта племінної справи у тваринництві:

розрахунок: $19,05 \text{ грн. (мін. оплата роб. години)} \times 1080 \text{ годин} = 20574 \text{ грн.}$

рівень поінформованості суб'єктів племінної справи у тваринництві з основними положеннями акта вище середнього, оскільки проект розміщено на офіційному веб-сайті Міннарополітики, а після прийняття буде надіслано структурним підрозділам агропромислового розвитку обласної адміністрації поштою.

IX. Визначення заходів, за допомогою яких буде здійснюватися відстеження результативності дії регуляторного акта

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися після набрання чинності цим регуляторним актом. Строк виконання заходів – 30 календарних днів.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Відсутні.	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети.
Прийняття проекту акта	Прийняття запропонованого проекту акту сприятиме законодавчому врегулюванню відносин, створенню умов для сталого розвитку, підвищення економічної ефективності та конкурентоспроможності молочного козівництва, збільшення виробництва високоякісної продукції та формування її експортного потенціалу шляхом забезпечення стабільного удосконалення вітчизняного генофонду кіз молочних порід та підвищення рівня їх продуктивності, оптимізація завдань і напрямків селекційно-племінної роботи, створення системи збору й обробки селекційної інформації, удосконалення шляхів і засобів їх державної підтримки.	Відсутні, оскільки реалізації положень акту не потребує додаткових матеріальних чи інших витрат.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги, оцінюється вище середнього.

Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги, оцінюється вище середнього.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта
Строк дії цього регуляторного акта не може бути обмежений у часі, оскільки його прийняття необхідне для дотримання вимог чинного законодавства.

Дата набрання чинності регуляторного акта – відповідно до законодавства після державної реєстрації в Міністерстві юстиції України.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта
Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

розмір надходжень до державного та місцевого бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта – не прогнозується;

кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта – суб'єкти плеємінної справи у тваринництві незалежно від їх організаційно-правової форми, які є власниками плеємінних (генетичних) ресурсів або є суб'єктами господарювання, які беруть участь у виробництві, збереженні, використанні, створенні, визначенні плеємінної цінності плеємінних (генетичних) ресурсів, торгівлі плеємінними (генетичними) ресурсами та надають послуги, пов'язані з плеємінною справою у тваринництві.

розмір коштів і час, що витрачатимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта – для впровадження регуляторного акта вимагає від суб'єктів господарювання додаткових витрат на проведення комплексу робіт, необхідних для ведення селекційно-плеємінної роботи на відповідному рівні. Проте суб'єкт господарювання отримує плеємінні (генетичні) ресурси високої якості, які можуть забезпечити генетичний прогрес у тваринництві, необхідного для вибору та широкого використання у відтворенні країного генофонду, сформувати власний експортний потенціал плеємінних (генетичних) ресурсів, забезпечити внутрішній ринок плеємінними (генетичними) ресурсами та зменшити залежність вітчизняних товаровиробників від імпорту плеємінних (генетичних) ресурсів.

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Литому вагу суб'єктів великого, середнього, малого та мікро підприємництва до загальної кількості суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання цього регуляторного акта, визначити кількісно наразі неможливо.

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	Не визначено	Не визначено	Не визначено	Не визначено	5
Литова вага групи у загальній кількості, відсотків	Не визначено	Не визначено	Не визначено	Не визначено	Не визначено

Для вивчення оцінки впливу регуляторного акту на сферу інтересів суб'єктів господарювання міністерством було проведено моніторинг розміру часу, що витрачається суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог проекту наказу. За результатами моніторингу досліджено 5 суб'єктів господарювання, яким присвоєно статус суб'єкта плеємінної справи у козівництві. За результатами досліджень встановлено, що суб'єкти господарювання підтримують даний проект наказу, оскільки визначення комплексного класу тварин за походженням, продуктивністю, типом, затвердження параметрів оцінки кіз молочного напрямку продуктивності за плеємінними та продуктивними якими, затвердження загальних форм плеємінного обліку та визначення порядку їх заповнення з метою одержання систематизованих відомостей, є краще необхідними для ведення плеємінної роботи у козівництві та забезпечать удосконалення системи селекції та підвищення генетичного потенціалу тварин.

Вид альтернативи	Вигідні	Витрати
Заміщення існуючої на даний момент ситуації без змін	Відсутні	Альтернатива є неприйнятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети

Прийняття проекту акта	Забезпечить проведення комплексної оцінки тварин за продуктивними та племінними якостями, та визначення їх племінного та виробничого призначення, достовірності систематичного обліку продуктивності, походження тварин, інших селекційних ознак для проведення селекційно-племінної роботи в козівництві, скорочення часовах та фінансових витрат суб'єктів господарювання під час процедури присвоєння відповідного статусу суб'єкта племінної справи у козівництві.	Реалізація положень акту потребує додаткових витрат часу пов'язаних з веденням племінного обліку в молочному козівництві, бонітування кіз. За результатами моніторингу 1080 годин.
------------------------	--	--

ВИТРАТИ

на одного суб'єкта господарювання великого, середнього, малого та мікро підприємства, які виникають внаслідок дії регуляторного акта

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	не передбачені	не передбачені
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	не передбачені	не передбачені

розробляють заходи з удосконалення порід і стад.

Зведені дані та аналіз бонітування використовуються для оцінки підників за якістю потомків та розробки і коригування програм селекції кіз молочних порід.

Інструкція з ведення племінного обліку в молочному козівництві визначає правила заповнення, порядок ведення форм племінного обліку, що застосовуються у козівництві, з метою організації достовірного, систематичного обліку продуктивності, походження кожної тварини, інших селекційних ознак для проведення селекційно-племінної роботи. Племінний облік узгоджується з бухгалтерським обліком і складається з таких елементів: ідентифікації (присвоєння клички та ідентифікаційного номера), визначення живої маси та молочної продуктивності і якості молока, запису інформації про тварину у відповідні форми племінного обліку.

На підставі даних племінного обліку формується інформація про кожну тварину, породу, стадо, генеалогічну групу, популяцію окремих регіонів та країни в цілому. Ця інформація використовується для здійснення господарського, зоотехнічного та економічного аналізів, розробки селекційних програм формування й якісного удосконалення конкретних стад, селекційних і генеалогічних груп, масивів, типів і порід.

Племінний облік забезпечують суб'єкти племінної справи у тваринництві всіх форм власності до вибуття тварин, після чого усі його форми передають на зберігання до архіву.

Племінний облік у молочному козівництві ведуть за такими формами:

форма № 1-кзм «Картка племінного цапа»;

форма № 2-кзм «Картка племінної кози»;

форма № 3-кзм «Журнал обліку парування (осіменіння), окоту козематок та реєстрації приплоду»;

форма № 4-кзм «Журнал обліку вирощування та бонітування племінного молодняку кіз молочних порід»;

форма № 5-кзм «Загн про результати бонітування кіз молочних порід»;

форма № 6-кзм «Перелік ознак для формування інформаційної бази даних кіз молочного напрямку продуктивності». Форми призначені для накопичення первинної інформації, яка потім заноситься в електронну базу даних та використовуються для автоматизованої обробки результатів селекційно-племінної роботи. Якщо у господарстві використовують автоматизовану систему управління молочним козівництвом, то племінний облік ведуть та роздруковують за позиціями, що зазначені у затверджених формах.

Інструкцією затверджуються параметри оцінки кіз молочного напрямку продуктивності за племінними та продуктивними якостями, загальні форми племінного обліку та визначається порядок їх заповнення, з метою одержання систематизованих відомостей, необхідних для ведення селекційно-племінної роботи у козівництві.

включає спеціалісти господарства (зоотехніки, зоотехніки з племінної справи та лікарі ветеринарної медицини) – за призначенням керівника підприємства;

залучаються фахівці із спеціальною підготовкою наукових та учбових установ, селекційних центрів, зоотехніки з практичними досвідом роботи та працівники промислових організацій (об'єднань), які відповідають кваліфікаційним вимогам і можуть виконувати спеціальні роботи, пов'язані з плеєніними (генетичними) ресурсами, відповідно до вимог чинного законодавства.

залучаються представники структурних підрозділів з питань агропромислового розвитку районних державних адміністрацій.

Під час бонітування проводять:

перевірку ідентифікаційних номерів і, за необхідності, їх відновлення; заважування тварин та узяття статей статей екстер'єру;

перевірку показників відтворення папів та маточного поголів'я;

аналіз показників власної продуктивності тварин, продуктивності батьків та потомства, заповнення відповідних форм плеєнінного обліку;

огляд тварин;

оцінку тварин за основними ознаками, які характеризують їх продуктивні та плеєніні якості;

присвоєння за основними ознаками комплексних класів: «еліта», I клас, II та III клас для чистопородних кіз та «еліта», I клас, II клас – для помісних.

Тварин, що не відповідають мінімальним вимогам до показників III класу, відносять до позакласних. Тварин, на яких відсутні необхідні дані плеєнінного обліку, відносять до не плеєніних і не бонітують.

Станом на 1 січня кожного року за результатами бонітування складається звіт про результати бонітування кіз молочних порід (форма № 5-кзм) та на кожну тварину вносяться (доповнюються) дані згідно переліку ознак для формування інформаційної бази даних кіз молочного напрямку продуктивності (форма № 6-кзм), форми подляються суб'єктом господарювання:

до 20 січня – Міністерству агропромислового комплексу Автономної Республіки Крим, структурним підрозділам з питань агропромислового розвитку обласних державних адміністрацій для затвердження;

до 1 лютого – організаціям (установам), визначеним Міністерством аграрної політики та продовольства України, для їх аналізу та зведення.

Організації (установи), визначені Міністерством аграрної політики та продовольства України:

проводять аналіз результатів бонітування молочних кіз у розрізі порід, та статеві-вікових груп;

оцінюють якість плеєніних (генетичних) ресурсів та рівень ведення селекційної роботи у стадах;

вносять дані до зведеної інформаційної бази даних плеєніних тварин; подають зведені дані та аналіз бонітування Міністерству аграрної політики та продовольства України до 25 лютого кожного року;

3	Витрати, пов'язані із веденням плеєнінного обліку в молочному козівництві, проведенням бонітування кіз (витрати часу персоналу), гривень	20574	не передбачені	102870
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо), гривень		не передбачені	не передбачені
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестацій, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень		не передбачені	не передбачені
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень		не передбачені	не передбачені
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень		не передбачені	не передбачені
8	Інше (уточнити), гривень	-		-
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	20574		102870
10	Кількість суб'єктів, на яких буде поширено регулювання, одиниць	Станом на 01.10.2017 року в Україні налічується 5 суб'єктів плеєніної справи у		

	тваринництві, що займаються розведенням племінних кіз відповідних порід	514350
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	102870

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо	не передбачені	не передбачені	не передбачені
Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (змінених/нововведених) (за рік)		Витрати за п'ять років
Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів)	не передбачені		не передбачені

Вид витрат	Витрати* на ведення обліку, та підготовкою проведення бонітуванням кіз (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із веденням племінного обліку, проведенням бонітуванням кіз (витрати часу)	1080 годин x 19,05 (мін. оплата робочої години)=	не передбачені	102870
		20574	

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/принципи відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Запущення існуючої на даний момент ситуації без змін	Не забезпечується досягнення цілей щодо приведення нормативно-правових актів з племінної справи у тваринництві у відповідність до вимог чинного законодавства України та міжнародних вимог, не зменшує залежність вітчизняного козівництва від імпортного племінних (генетичних) ресурсів.	У разі замирення існуючої на даний момент ситуації без змін не відбудеться використання у відтворенні кращого вітчизняного генотипу, формування власного експортного потенціалу племінних (генетичних) ресурсів, забезпечення внутрішнього ринку племінними (генетичними) ресурсами високої племінної цінності.
Прийняття проекту акта	Забезпечить виконання Закону України «Про племінну справу у тваринництві» та регулювання відносин в галузі племінної справи у козівництві, зменшить залежність вітчизняного козівництва від імпортного генетичного матеріалу.	Ризики відсутні.

V. Механізм та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Відповідно до статей 9, 16 Закону України «Про племінну справу у тваринництві», порядок ведення племінного обліку, бонітування визначається центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері тваринництва.

Бонітування кіз це комплексна оцінка племінних і підконтрольних тварин за племінними та продуктивними якостями і екстер'єрним типом, яка проводиться в усіх господарствах незалежно від їх організаційно-правової форми власності.

Проводять бонітування кіз щорічно відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України. Організацію та проведення бонітування забезпечують суб'єкти племінної справи у тваринництві. Бонітування поголів'я молочних кіз проводить комісія, до складу якої:

	ринок племінними (генетичними) ресурсами та зменшити залежність вітчизняних товаровиробників від імпорту племінних (генетичних) ресурсів.		
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, витрати для держави та суб'єктів господарювання відсутні.	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, витрати для держави відсутні, а матеріальні витрати для суб'єктів збільшаться, за рахунок придбання по імпорту племінних (генетичних) ресурсів для відтворення маточного поголів'я зменшиться попит на племінні (генетичні) ресурси вітчизняного походження.	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої мети та не зменшить залежність вітчизняного козівництва від імпортного генетичного матеріалу.

персоналу)

20574 грн.

9

*Вартість витрат, пов'язаних із веденням племінного обліку в молочному козівництві, проведенням бонітування кіз визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації.

Вид витрат	Витрати* на адміністрування заходів державного нагляду (контролю) (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій та усунення виявлених порушень (за рік)	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо)	не передбачені	не передбачені	не передбачені	не передбачені

*Вартість витрат, пов'язаних з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю), визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації.

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи, тощо)	Витрати без посередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати , страхові поліси (за рік - стартовий)	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволи, ліцензії, сертифікати, атестації,	Станом на 01.10.2017 року в Україні калічується 5 суб'єктів господарювання, яким присвоєно статуси суб'єкта	не передбачені	1080 грн за 1 рік	Витрати на 5 років на 5 суб'єктів складають 27000 грн.

погоджень, висновків, проведення незалежних / обов'язкових експертних, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертних, страхування тощо)	племенні справи у тваринництві з розведення кіз за відповідною породою, витрати часу у яких склали на:	тратити на всіх суб'єктів склади 5400 годин	
1. Ведення племенного обліку в молочному козівництві. 1.1 проведення контрольного доїння кіз – 72 години (1 раз на місяць – 8 годин x 9 місяців = 72 години) 1.2 зважування тварин – 9 годин (молочняк – 3 рази на рік по 2 години = 6 годин, цари та кози – 1 раз на рік по 3 години = 3 години) 1.3 заповнення форм племенного обліку – 984 години (1 місяць = 82 години x 12 місяців = 984 години). Всього затрат часу на ведення племенного обліку у молочному козівництві на рік 1065 годин.	2. Проведення бонітуванням кіз. 2.1 перевірка ідентифікаційних номерів – 1 година; 2.2 перевірка показників		
вдтворення ців та			

Прийняття проекту акта	У разі прийняття проекту акта, держава вигода полягає в реалізації Закону України «Про племенну справу у тваринництві», що стосується процедур ведення племенного обліку молочному козівництві, проведенням бонітування кіз у відповідності до міжнародних вимог, а вигода суб'єктів господарювання - в отриманні (генетичних) ресурсів високої якості, які можуть забезпечити генетичний прогрес у тваринництві, сформувавши власний експортний потенціал племінних (генетичних) ресурсів, забезпечити внутрішній	У разі прийняття проекту акта, держава та суб'єкти господарювання не несуть ніяких додаткових матеріальних та інших витрат	альтернативи у рейтингу У разі прийняття проекту акта задекларовані цілі будуть досягнуті повною мірою, що повністю забезпечить потребу у вирішенні проблеми, встановить зрозуміле загальне регулювання не примножуючи кількості нормативно-правових актів з одного питання та зникає неврегульованість проблеми, що виникла, у чинному законодавстві, та вдосконалив законодавче врегулювання відносин у відповідності до міжнародних вимог.
------------------------	--	--	--

Без змін		проблема продовжуватиме існувати.
Прийняття проекту акта	4	У разі прийняття акта задекларовані цілі забезпечать повною мірою досягнення поставленої мети стосовно: формування вітчизняної системи оцінки племінних тварин дасть можливість забезпечити проведення об'єктивного визначення племінної цінності, необхідного для вибору та ширшого використання у відтворенні кращого генотипу; зменшення залежності вітчизняного козівництва від імпортного генетичного матеріалу; підвищення економічної захищеності суб'єктів господарювання у використанні для відтворення вітчизняних племінних (генетичних) ресурсів високої племінної цінності, що забезпечить підвищення продуктивних якостей тварин і, відповідно, обсягів виробництва продукції; забезпечення приведення нормативно-правових актів міністерства у відповідність до вимог та реалізації норм Закону України «Про племінну справу у тваринництві», що стосуються процедур зведення племінного обліку в молочному козівництві, проведенням бонітування кіз у відповідності до міжнародних вимог.

молочного поголів'я – 30 хв; 2.3 зав'язування тварин та взяття промірів екстер'єру – 5 годин; 2.4 аналіз показників власної продуктивності тварин, продуктивності батьків та потомства, заповнення відповідних форм племінного обліку – 2 години; 2.5 огляд тварин – 1 година; 2.6 оцінку тварин за основними ознаками, які характеризують їх продуктивні та племінні якості – 2 години; 2.7 присвоєння за основними ознаками комплексних класів – 1 година; 2.8 складання звіту про результати бонітування кіз молочних порід – 2.30 години. Всього затрат часу на проведення бонітування кіз 15 годин проводиться 1 раз на рік. Всього затрати на ведення племінного обліку та проведення			
---	--	--	--

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця
--------------------------	-------------------	--------------------	----------------------------------

12

Бонітування кіз складають на одного суб'єкта племінної справи у тваринництві: розрахунок: 19,05 грн. (мін. оплата роб. години) × 1080 годин = 20574 грн.	
---	--

Вид витрат	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	не передбачені	не передбачені	не передбачені

Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу	не передбачені	не передбачені

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, витрати суб'єктів господарювання збільшаться. При придбанні за умови імпорту в Україну зарубіжних племінних генетичних ресурсів, витрати суб'єктів господарювання (часові та матеріальні) будуть більшими. Так на закупівлю лише одного племінного цапа за імпортом, суб'єкт господарювання витратить близько 25,0 – 50,0 тис. гривень, а вартість племінного молодняка за 1

13

Прійняття проекту акта	голову буде складати близько 20,0 тис. гривень. Проведення комплексу робіт, необхідних для ведення селекційно-племінної роботи на відповідному рівні, вимагає від господарств додаткових витрат. Як наслідок – отримуємо племінні (генетичні) ресурси високої якості, які можуть забезпечити генетичний прогрес у тваринництві, достатній рівень добору та широкого використання у відтворенні кращого генотипу, сформувати власний експортний потенціал племінних (генетичних) ресурсів, забезпечити внутрішній ринок якісними племінними (генетичними) ресурсами та зменшити залежність вітчизняних товаровиробників від їх імпорту. Розрахунок: 19,05 грн. (мін. оплата роб. години) × 1080 год. (що витрачається спеціалістом відповідної кваліфікації для оформлення необхідних документів з веденням племінного обліку в молочному козівництві, проведенням бонітування кіз) = 20574 грн. – для одного суб'єкта. За 2017 рік для всіх суб'єктів господарювання : 20574 × 5 = 102870 грн.
------------------------	---

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

На сьогоднішній день відсутній оптимальний альтернативний спосіб досягнення поставленої цілі, окрім прийняття проекту регуляторного акта.

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Залишення існуючої на даний момент ситуації	1	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін

**МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ
ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ**

ГОЛОВНА МІНІСТЕРСТВО ПРЕС-ЦЕНТР НОВИНИ ПІДТРИМКА АГРАРІВ РЕГУЛЯТОРНА ПОЛІТИКА ДЕРЖЗАКУПІВЛІ КОНТАКТИ

Моніторинг стану АПК Програми розвитку АПК Доступ до публічної інформації Комунікації з громадськістю Корисна інформація

Повідомлення про оприлюднення**проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Інструкції з бонітування кіз молочних порід, Інструкції з ведення племінного обліку в молочному козівництві, зразків форм племінного обліку та внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики України від 16 липня 2003 року №242»**

З метою отримання зауважень та пропозицій до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Інструкції з бонітування кіз молочних порід, Інструкції з ведення племінного обліку в молочному козівництві, зразків форм племінного обліку та внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики України від 16 липня 2003 року № 242» (далі – проект наказу) Міністерство аграрної політики та продовольства України оголошує про його публікацію на офіційному сайті Мінагрополітики.

Прийняття проекту наказу забезпечить приведення нормативно-правових актів міністерства у відповідність до вимог законодавства України.

Проект наказу та аналіз його регуляторного впливу розміщено в мережі Інтернет на офіційному веб-сайті Міністерства аграрної політики та продовольства України (www.minagro.gov.ua) в розділі «Регуляторна політика».

Зауваження та пропозиції стосовно проекту наказу та аналізу регуляторного впливу у письмовій та електронній формі просимо надавати протягом місяця з дня опублікування цього оголошення за адресами:

Державна регуляторна служба України:

01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11.

Міністерство аграрної політики та продовольства України:

01001, м. Київ, вул. Хрещатик, 24;

тел. 279-85-12, e-mail: maria.vigura@minagro.gov.ua.

Перший заступник Міністра
аграрної політики та
продовольства України

Максим МАРТИНЮК

© 1997–2017 Міністерство аграрної політики та продовольства України 01001, м.Київ, вул. Хрещатик, 24. Усі права на матеріали, що знаходяться на даному сайті, охороняються відповідно до чинного законодавства України. При будь-якому використанні матеріалів сайта, гіперпосилання на www.minagro.gov.ua обов'язкове

[Схема проїзду](#)



