



UE

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. _____

din _____ 2023

Chișinău

**Cu privire la aprobarea Cerințelor privind modelele de
certificate zootehnice pentru animalele de reproducție
și materialul germinativ provenit de la acestea**

În temeiul art. 43 alin. (5) și (7) din Legea zootehniei nr. 213/2022 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2022, nr. 267-273, art. 556) Guvernul **HOTĂRĂȘTE:**

1. Se aprobă Cerințele privind modelele de certificate zootehnice pentru animalele de reproducție și materialul germinativ provenit de la acestea (se anexează).

2. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

3. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data de 26 august 2023.

Prim-ministru

DORIN RECEAN

Contrasemnează:

Viceprim-ministru,
ministrul agriculturii
și industriei alimentare

Vladimir BOLEA

Aprobate
prin Hotărârea Guvernului nr.

CERINȚE
privind modelele de certificate zootehnice pentru animalele de
reproducție și materialul germinativ provenit de la acestea

Prezentele Cerințe transpun Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/717 al Comisiei din 10 aprilie 2017 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (UE) 2016/1012 al Parlamentului European și al Consiliului privind modelele de certificate zootehnice pentru animalele de reproducție și materialul germinativ provenit de la acestea (text cu relevanță pentru SEE), publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 109 din 25 aprilie 2017, așa cum a fost modificat ultima oară prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/761 al Comisiei din 7 mai 2021.

I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Cerințele privind modelele de certificate zootehnice pentru animalele de reproducție și materialul germinativ provenit de la acestea stabilesc norme privind certificatele zootehnice pentru comerțul cu animale de reproducție și material germinativ provenit de la acestea și pentru introducerea lor în Republica Moldova.

2. În sensul prezentelor Cerințe sunt utilizate noțiunile definite în Legea zootehniei nr. 213/2022.

II. CERTIFICATE ZOOTEHNICE PENTRU COMERȚUL CU ANIMALE DE
REPRODUCȚIE DE RASĂ PURĂ ȘI MATERIAL GERMINATIV PROVENIT
DE LA ACESTEA ȘI CU PORCI DE REPRODUCȚIE HIBRIZI ȘI MATERIAL
GERMINATIV PROVENIT DE LA ACEȘTIA

3. În cazul comerțului cu animale de reproducție de rasă pură și cu material germinativ provenit de la acestea, informațiile prevăzute la art. 45-49 din Legea zootehniei nr. 213/2022 trebuie incluse în certificatele zootehnice care însoțesc transporturile de animale de reproducție de rasă pură și materialul germinativ și care sunt în conformitate cu modelele specificate în anexa nr. 1:

1) Modelul nr. 1. Certificat zootehnic pentru comerțul cu animalele de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină și caprină;

2) Modelul nr. 2. Certificat zootehnic pentru comerțul cu materialul seminal provenit de la animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină;

3) Modelul nr. 3. Certificat zootehnic pentru comerțul cu ovulele provenite de la animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină;

4) Modelul nr. 4. Certificat zootehnic pentru comerțul cu embrionii proveniți de la animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină.

4. În cazul comerțului cu porci de reproducție hibridi și cu material germinativ provenind de la aceștia, informațiile prevăzute la art. 45 și 50-53 din Legea zootehniei nr. 213/2022, trebuie incluse în certificatele zootehnice care însoțesc transporturile cu porcii de reproducție hibridi și materialul germinativ și care sunt în conformitate cu modelele specificate în anexa nr. 2:

1) Modelul nr. 1. Certificat zootehnic pentru comerțul cu porcii de reproducție hibridi;

2) Modelul nr. 2. Certificat zootehnic pentru comerțul cu materialul seminal provenit de la porci de reproducție hibridi;

3) Modelul nr. 3. Certificat zootehnic pentru comerțul cu ovulele provenite de la scroafe de reproducție hibride;

4) Modelul nr. 4. Certificat zootehnic pentru comerțul cu embrionii proveniți de la porci de reproducție hibridi.

III. CERTIFICATE ZOOTEHNICE PENTRU INTRODUCEREA ÎN REPUBLICA MOLDOVA A ANIMALELOR DE REPRODUCȚIE DE RASĂ PURĂ ȘI A MATERIALULUI GERMINATIV PROVENIT DE LA ACESTEA ȘI A PORCILOR DE REPRODUCȚIE HIBRIZI ȘI A MATERIALULUI GERMINATIV PROVENIT DE LA ACEȘTIA

5. În cazul introducerii în Republica Moldova a animalelor de reproducție de rasă pură și a materialului germinativ provenit de la acestea, informațiile prevăzute la art. 45-49 din Legea zootehniei nr. 213/2022 trebuie incluse în certificatele zootehnice care însoțesc transporturile de animalele de reproducție de rasă pură și materialul germinativ și care sunt în conformitate cu modelele specificate în anexa nr. 3:

1) Modelul nr. 1. Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină;

2) Modelul nr. 2. Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a materialului seminal provenit de la animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină;

3) Modelul nr. 3. Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a ovulelor provenite de la animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină;

4) Modelul nr. 4. Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a embrionilor proveniți de la animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină.

6. În cazul introducerii în Republica Moldova a porcilor de reproducție hibridi și a materialului germinativ provenit de la aceștia, informațiile prevăzute la art. 45 și 50-53 din Legea zootehniei nr. 213/2022 trebuie incluse în certificatele zootehnice care însoțesc transporturile de porci de reproducție hibridi și materialul germinativ și care sunt în conformitate cu modelele specificate în anexa nr. 4:

1) Modelul nr. 1. Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a porcilor de reproducție hibridi;

2) Modelul nr. 2. Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a materialului seminal provenit de la porci de reproducție hibridi;

3) Modelul nr. 3. Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a ovulelor provenite de la scroafe de reproducție hibride;

4) Modelul nr. 4. Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a embrionilor proveniți de la porci de reproducție hibridi.

Anexa nr.1
la Cerințele privind modelele de certificate
zootehnice pentru animalele de reproducție
și materialul germinativ provenit de la acestea

Modelul nr. 1. Certificat zootehnic pentru comerțul cu animalele de reproducție
de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină și caprină

Certificat zootehnic, în conformitate cu Legea zootehniei nr. 213/2022, pentru comerțul cu animale de reproducție de rasă pură din următoarele specii: (a) specia bovină (Bos taurus, Bos indicus, Bubalus bubalis) ⁽¹⁾ (b) specia porcină (Sus scrofa) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ (c) specia ovină (Ovis aries) ⁽¹⁾ (d) specia caprină (Capra hircus) ⁽¹⁾	(se poate include un logo al societății de ameliorare emitente sau al autorității competente)
	Numărul certificatului ⁽³⁾
1. Numele societății de ameliorare emitente/autorității competente pentru ameliorare (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web)	
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei animalului de reproducție de rasă pură
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscris animalul ⁽³⁾	
5. Sexul animalului	6. Numărul din registrul genealogic al animalului
7. Identificarea animalului de reproducție de rasă pură ⁽⁴⁾ 7.1. Sistem 7.2. Numărul individual de identificare 7.3. Nume ⁽³⁾	8. Verificarea identității ⁽³⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ 8.1. Metodă 8.2. Rezultat
9. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) ⁽⁷⁾ și țara de naștere a animalului:	
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽³⁾ a deținătorului animalului	
11. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽³⁾ a proprietarului	
12. Pedigriul animalului de reproducție de rasă pură ⁽⁶⁾ ⁽⁸⁾	
12.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Nume ⁽³⁾	12.1.1. Tatăl tatălui Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Nume: ⁽³⁾
	12.1.2. Mama tatălui Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Nume: ⁽³⁾
12.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Nume ⁽³⁾	12.2.1. Tatăl mamei Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Nume: ⁽³⁾
	12.2.2. Mama mamei Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Nume: ⁽³⁾

<p>13. Informații suplimentare ⁽³⁾ ⁽⁶⁾ ⁽¹⁰⁾</p> <p>13.1. Rezultatele testării performanțelor</p> <p>13.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)</p> <p>13.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale animalului legate de programul de ameliorare</p> <p>13.4. Alte informații relevante despre animalul de reproducție de rasă pură</p> <p>13.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 12</p>
<p>14. Însămânțare ⁽¹⁾/montă ⁽¹⁾ ⁽³⁾ ⁽¹¹⁾</p> <p>14.1. Data (se introduce data în format zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013 sau se indică, în același format ca și data, perioada de împerechere de la până la ...)</p> <p>14.2. Identificarea masculului (masculilor) folosit(foșiți) pentru fertilizare</p> <p>14.2.1. Numărul (numerele) și secțiunea (secțiunile) din registrul genealogic</p> <p>14.2.2. Numărul (numerele) individual(e) de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾</p> <p>14.2.3. Nume ⁽³⁾</p> <p>14.2.4. Sistemul (sistemele) de verificare a identității și rezultatul (rezultatele) ⁽⁵⁾</p>
<p>15. Validarea</p> <p>15.1. întocmit la: 15.2. data:..... <i>(se introduce locul eliberării)</i> <i>(se introduce data eliberării)</i></p> <p>15.3. Numele și funcția semnatarului:..... <i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹²⁾ care semnează certificatul)</i></p> <p>15.4. Semnătura:.....</p>
<p><i>Note de subsol</i></p> <p>⁽¹⁾ Se elimină dacă nu se aplică.</p> <p>⁽²⁾ Pentru un grup de animale de reproducție de rasă pură din specia porcină se poate elibera un certificat zootehnic unic, cu condiția ca animalele de reproducție de rasă pură în cauză să aibă aceeași vârstă și aceiași părinți genetici, iar la punctele 5, 6, 7.2, 13 și, dacă este cazul, 14 din prezentul certificat zootehnic, să fie furnizate informații individuale.</p> <p>⁽³⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>⁽⁴⁾ Pentru animalele din speciile bovină, ovină, caprină și porcină, identificare individuală în conformitate cu normele stabilite în programul de ameliorare aprobat și număr de identificare în conformitate cu prevederile Legii nr.231/2006 privind identificarea și înregistrarea animalelor.</p> <p>⁽⁵⁾ Se solicită în conformitate cu art. 34 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină și caprină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru însămânțarea artificială. Se poate solicita de către societățile de ameliorare, în conformitate cu art. 34 alin. (2) din Legea zootehniei nr.213/2022, în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia porcină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru însămânțarea artificială ori în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină și porcină utilizate pentru colectarea de ovule și embrioni. La „Rezultat”, introduceți informații detaliate privind identificarea animalului sau numărul de caz referitor la baza de date în care sunt disponibile aceste informații.</p> <p>⁽⁶⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.</p> <p>⁽⁷⁾ Pentru animalele din speciile ovină și caprină ținute în condiții de creștere extensivă, în loc de data nașterii, se poate furniza anul nașterii (aaaa) și data identificării (zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013).</p> <p>⁽⁸⁾ Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.</p> <p>⁽⁹⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.</p> <p>⁽¹⁰⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe pagina web, se face trimitere direct la pagina web respectivă.</p> <p>⁽¹¹⁾ Se solicită în cazul femelelor gestante. Se pot indica informații într-un document separat.</p> <p>⁽¹²⁾ Persoana respectivă este un reprezentant al societății de ameliorare sau al unei autorități competente pentru ameliorare în conformitate cu art. 43 alin. (2) lit. b) din Legea zootehniei nr. 213/2022, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.</p> <p>Observații:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certificatul zootehnic se redactează în limba engleză sau în limba oficială a țării de expediere. 2. Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit. 3. Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.

4. Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimeri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

Modelul nr. 2. Certificat zootehnic pentru comerțul cu material seminal provenit de la animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină

Certificat zootehnic, în conformitate cu Legea zootehniei nr. 213/2022, pentru comerțul cu materialul seminal provenit de la animalele de reproducție de rasă pură din următoarele specii: (a) specia bovină (Bos taurus, Bos indicus, Bubalus bubalis) ⁽¹⁾ (b) specia porcină (Sus scrofa) ⁽¹⁾ (c) specia ovină (Ovis aries) ⁽¹⁾ (d) specia caprină (Capra hircus) ⁽¹⁾ (e) specia ecvină (Equus caballus și Equus asinus) ⁽¹⁾		(se poate include un logo al societății de ameliorare emitente, al autorității competente pentru ameliorare sau al centrului de colectare/ de depozitare a materialului seminal)
		Numărul certificatului ⁽²⁾
Numele societății de ameliorare emitente/autorității competente/centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web.)/o referire la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽³⁾		
<i>Partea A. Informații despre masculul donator de reproducție de rasă pură ⁽⁴⁾</i>		
1. Numele societății de ameliorare emitente/autorității competente (se introduce datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web.)		
2. Numele registrului genealogic		3. Numele rasei masculului donator
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscris masculul donator ⁽²⁾		
5. Numărul din registrul genealogic al masculului donator ⁽²⁾		6. Numărul individual de identificare a masculului donator din specia ecvină ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ □□□-□□□-□□□□□□□□
7. Identificarea masculului donator ⁽⁷⁾ 7.1. Sistem 7.2. Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ 7.3. Nume ⁽²⁾		8. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾ 8.1. Metodă 8.2. Rezultat
9. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) ⁽¹¹⁾ și țara de naștere a masculului donator :		
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a deținătorului de animale		
11. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului		
12. Pedigriul masculului donator ⁽¹⁰⁾ ⁽¹²⁾		
12.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾		12.1.1. Tatăl tatălui Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾
		12.1.2. Mama tatălui Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾
12.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾		12.2.1. Tatăl mamei Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume: ⁽²⁾
		12.2.2. Mama mamei

						Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume: ⁽²⁾
13. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁹⁾ ⁽¹²⁾ 13.1. Rezultatele testării performanțelor 13.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) 13.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale animalului legate de programul de ameliorare 13.4. Alte informații relevante despre animalul de reproducție de rasă pură 13.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 12						
14. Validarea						
14.1. Întocmit la: 14.2. data:..... (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării) 14.3. Numele și funcția semnatarului:..... (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁴⁾ care semnează certificatul) 14.4. Semnătura:.....						
Partea B. Informații cu privire la materialul seminal ⁽¹³⁾						
1. Identificarea masculului (masculilor) donator(i) ⁽⁷⁾ ⁽¹⁴⁾ 1.1. Numărul (numerele) individual(e) de identificare ⁽⁶⁾ 1.2. Numărul individual de identificare a masculului (masculilor) donator(i) din specia ecvină ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ □□□-□□□-□□□□□□□□□□ 1.3. Trimiterea (trimiterile) la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e) animalului (animalelor) donator (donatoare) ⁽²⁾						
2. Identificarea materialului seminal						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽²⁾ ⁽¹⁶⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje ⁽¹⁷⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)	Altele ⁽²⁾ ⁽¹⁸⁾	
3. Centrul de colectare sau de depozitare a materialului seminal de unde se expediază 3.1. Nume 3.2. Adresă 3.3. Numărul aprobării						
4. Destinație (se introduc numele și adresa)						
5. Numele și adresa societății de ameliorare ⁽¹⁾ sau ale părții terțe ⁽¹⁾ desemnate de societatea de ameliorare respectivă, responsabilă de efectuarea testărilor ⁽²⁾ ⁽¹⁹⁾						
6. Validarea						
6.1. Întocmit la: 6.2. data:..... (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării) 6.3. Numele și funcția semnatarului:..... (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽²⁰⁾ care semnează certificatul)						

6.4. Semnătura:

Note de subsol

⁽¹⁾ Se elimină dacă nu se aplică.

⁽²⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.

⁽³⁾ Dacă partea A a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru masculul (masculii) donator(i) de reproducție de rasă pură, trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al masculului (masculilor) de reproducție de rasă pură.

⁽⁴⁾ Partea A a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu prevederile de la nota de subsol 15.

⁽⁵⁾ În cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, se lasă spațiu liber dacă numărul din registrul genealogic este egal cu numărul individual de identificare.

⁽⁶⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic. În cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, se indică numărul individual de identificare în conformitate art. 28 alin. (3) din Legea zootehniei nr. 213/2022. În cazul în care numărul individual de identificare fie nu este disponibil, fie este diferit de numărul sub care este înscris animalul în registrul genealogic, se introduce numărul din registrul genealogic.

⁽⁷⁾ Identificare individuală în conformitate cu normele stabilite în programul de ameliorare aprobat și număr de identificare în conformitate cu prevederile Legii nr. 231/2006 privind identificarea și înregistrarea animalelor.

⁽⁸⁾ Se solicită în conformitate cu art. 34 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină și ecvină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru însămânțarea artificială. Se poate solicita de către societățile de ameliorare în conformitate cu art. 34 alin. (2) din Legea zootehniei nr. 213/2022 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia porcină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru însămânțarea artificială. La „Rezultat” se introduc informații detaliate privind identificarea animalului sau numărul de caz referitor la baza de date în care sunt disponibile aceste informații.

⁽⁹⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.

⁽¹⁰⁾ Pentru animalele din speciile ovină și caprină ținute în condiții de creștere extensivă, în loc de data nașterii, se poate furniza anul nașterii (aaaa) și data identificării (zz.ll.aaaa sau *SM ISO 8601:2013*).

⁽¹¹⁾ Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.

⁽¹²⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe pagina web, se face trimitere la aceasta.

⁽¹³⁾ Obligatoriu doar dacă partea A a certificatului zootehnic este eliberată de societatea de ameliorare sau de o autoritate competentă pentru ameliorare menționată la art. 43 alin. (2) lit. b) din Legea zootehniei nr. 213/2022 și dacă partea B din certificatul zootehnic este eliberată de un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal în conformitate cu art. 44 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022.

⁽¹⁴⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al societății de ameliorare sau al unei autorități competente pentru ameliorare în conformitate cu art. 43 alin. (2) lit. b) din Legea zootehniei nr. 213/2022, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

⁽¹⁵⁾ Dacă doar partea B a certificatului zootehnic este eliberată de un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal în conformitate cu art. 44 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022 și partea A a certificatului zootehnic rămâne necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic, punctul 1 din partea B trebuie completat, iar o copie a certificatului zootehnic pentru masculii donatori trebuie să fie atașată după cum urmează:

(i) în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină sau porcină, în conformitate cu modelul nr. 1 – Certificat zootehnic pentru comerțul cu animalele de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină și caprină.

(ii) în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, în conformitate cu pașaportul pentru ecvidee.

⁽¹⁶⁾ Opțional.

⁽¹⁷⁾ O paletă sau un alt ambalaj poate conține material seminal colectat de la mai mult de un animal de reproducție de rasă pură, cu condiția ca informațiile privind toți masculii donatori de reproducție de rasă pură să fie furnizate la punctul 1.3 din partea B.

⁽¹⁸⁾ Dacă este cazul, se pot furniza informații privind materialul seminal sexat.

⁽¹⁹⁾ Pentru materialul seminal destinat testării animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină sau caprină care nu au fost supuse testării performanțelor sau evaluării genetice, în conformitate cu limitele cantitative menționate la art. 33 alin. (1) lit. d) din Legea zootehniei nr. 213/2022.

⁽²⁰⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al societății de ameliorare, al unei autorități competente pentru ameliorare menționate la art. 43 alin. (2) lit. b) din Legea zootehniei nr. 213/2022 sau al unui centru de

colectare sau de depozitare a materialului seminal în conformitate cu art. 44 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

Observații:

1. Certificatul zootehnic se redactează în limba engleză sau în limba oficială a țării de expediere.
2. Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
3. Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
4. Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

Modelul nr. 3. Certificat zootehnic pentru comerțul cu ovulele provenite de la animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină

Certificat zootehnic, în conformitate cu Legea zootehniei nr. 213/2022, pentru comerțul cu ovule provenite de la animalele de reproducție de rasă pură din următoarele specii: (a) specia bovină (Bos taurus, Bos indicus, Bubalus bubalis) ⁽¹⁾ (b) specia porcină (Sus scrofa) ⁽¹⁾ (c) specia ovină (Ovis aries) ⁽¹⁾ (d) specia caprină (Capra hircus) ⁽¹⁾ (e) specia ecvină (Equus caballus și Equus asinus) ⁽¹⁾		(se poate include un logo al societății de ameliorare emitente, al autorității competente sau al echipei de producere a embrionilor)
		Numărul certificatului ⁽²⁾
Numele societății de ameliorare emitente/autorității competente/echipei de producere a embrionilor (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web.)/o referire la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽³⁾		
Partea A. <i>Informații despre femela donatoare de reproducție de rasă pură</i> ⁽⁴⁾		
1. Numele societății de ameliorare emitente/autorității competente (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web.)		
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei femelei donatoare	
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscrisă femela donatoare ⁽²⁾		
5. Numărul din registrul genealogic al femelei donatoare ⁽⁵⁾	6. Numărul individual de identificare a femelei donatoare din specia ecvină ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ □□□-□□□-□□□□□□□□□□	
7. Identificarea femelei donatoare ⁽⁷⁾ 7.1. Sistem 7.2. Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ 7.3. Nume ⁽²⁾	8. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾ 8.1. Metodă 8.2. Rezultat	
9. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) ⁽¹⁰⁾ și țara de naștere a femelei donatoare		
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a deținătorului de animale		
11. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului		
12. Pedigriul femelei donatoare ⁽⁹⁾ ⁽¹¹⁾		
12.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾	12.1.1. Tatăl tatălui Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾	
	12.1.2. Mama tatălui Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾	
12.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾	12.2.1. Tatăl mamei Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾	

							12.2.2. Mama mamei Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾
13. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁹⁾ ⁽¹²⁾ 13.1. Rezultatele testării performanțelor 13.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) 13.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femelei donatoare legate de programul de ameliorare 13.4. Alte informații relevante despre femela donatoare 13.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 12							
14. Validare ⁽¹³⁾ 14.1. Întocmit la: 14.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării) 14.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁴⁾ care semnează certificatul) 14.4. Semnătura:							
Partea B. Informații cu privire la ovule ⁽¹⁵⁾							
1. Identificarea femelei donatoare ⁽⁷⁾ ⁽¹³⁾ 1.1. Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ 1.2. Numărul individual de identificare a femelei donatoare din specia ecvină ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ □□□-□□□-□□□□□□□□□□ 1.3. Trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽²⁾							
2. Identificarea ovulelor							
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽²⁾ ⁽¹⁶⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de ovule ⁽¹⁷⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)	Altele ⁽²⁾	
3. Echipa de producere a embrionilor care face expedierea 3.1. Nume 3.2. Adresă 3.3. Numărul aprobării							
4. Destinație (se introduc numele și adresa) 5. Validare 5.1. Întocmit la: 5.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării) 5.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁸⁾ care semnează certificatul) 5.4. Semnătura:							
Note de subsol: ⁽¹⁾ Se elimină dacă nu se aplică. ⁽²⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică. ⁽³⁾ Dacă partea A a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și dacă se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru femela donatoare de reproducție de rasă pură, trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al femelei donatoare de reproducție de rasă pură. ⁽⁴⁾ Partea A a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic							

în conformitate cu prevederile de la nota de subsol 15.

⁽⁵⁾ În cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, se lasă spațiu liber dacă numărul din registrul genealogic este egal cu numărul individual de identificare.

⁽⁶⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic. În cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, se indică numărul individual de identificare denumit în conformitate cu art. 28 alin. (3) din Legea zootehniei nr. 213/2022, cod unic. În cazul în care numărul individual de identificare fie nu este disponibil, fie este diferit de numărul sub care este înscris animalul în registrul genealogic, se introduce numărul din registrul genealogic.

⁽⁷⁾ Identificare individuală în conformitate cu normele stabilite în programul de ameliorare aprobat și număr de identificare în conformitate cu prevederile Legii nr. 231/2006 privind identificarea și înregistrarea animalelor.

⁽⁸⁾ Se poate solicita de către societățile de ameliorare în conformitate cu art. 34 alin. (2) din Legea zootehniei nr. 213/2022 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină, porcină și ecvină utilizate pentru colectarea de ovule. La „Rezultat”, se introduc informații detaliate privind identificarea animalului sau numărul de caz referitor la baza de date în care sunt disponibile aceste informații.

⁽⁹⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.

⁽¹⁰⁾ Pentru animalele din speciile ovină și caprină ținute în condiții de creștere extensivă, în loc de data nașterii, se poate furniza anul nașterii (aaaa) și data identificării (zz.ll.aaaa sau *SM ISO 8601:2013*).

⁽¹¹⁾ se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.

⁽¹²⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe pagina web, se face trimitere direct la pagina web respectivă.

⁽¹³⁾ Obligatoriu doar dacă partea A a certificatului zootehnic este eliberată de societatea de ameliorare sau de o autoritate competentă pentru ameliorare menționată la art. 43 alin. (2) lit. b) din Legea zootehniei nr. 213/2022 și dacă partea B din certificatul zootehnic este eliberată de o echipă de producere a embrionilor în conformitate cu art. 44 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022.

⁽¹⁴⁾ Persoana respectivă este un reprezentant al societății de ameliorare sau al unei autorități competente menționate la art. 43 alin. (2) lit. b) din Legea zootehniei nr. 213/2022, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

⁽¹⁵⁾ Dacă doar partea B a certificatului zootehnic este eliberată de o echipă de producere a embrionilor în conformitate cu art. 44 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022 și partea A a certificatului zootehnic rămâne necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic, punctul 1 din partea B trebuie completat, iar o copie a certificatului zootehnic pentru femela donatoare trebuie să fie atașată după cum urmează:

(i) în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină sau porcină, în conformitate cu modelul nr. 1 – Certificat zootehnic pentru comerțul cu animalele de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină și caprină;

(ii) în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, în conformitate cu certificatul zootehnic emis pentru animalele de reproducție de rasă pură din specia ecvideelor inclus într-un pașaport pentru ecvidee, din care cel puțin partea I este inclusă în pașaportul pentru ecvidee.

⁽¹⁶⁾ Opțional.

⁽¹⁷⁾ În cazul în care există mai multe ovule într-o paietă sau într-un alt ambalaj, trebuie să existe o indicație clară a numărului de ovule. O paietă sau un alt ambalaj conține numai ovule colectate de la un singur animal de reproducție de rasă pură.

⁽¹⁸⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al societății de ameliorare, al unei autorități competente pentru ameliorare menționate la art. 43 alin. (2) lit. b) din Legea zootehniei nr. 213/2022 sau al unei echipe de producere a embrionilor în conformitate cu art. 44 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

Observații:

1. Certificatul zootehnic se redactează în limba engleză sau în limba oficială a țării de expediere.
2. Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
3. Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
4. Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

Modelul nr. 4. Certificat zootehnic pentru comerțul cu embrionii proveniți de la animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină

Certificat zootehnic, în conformitate cu Legea zootehniei nr. 213/2022, pentru comerțul cu embrioni proveniți de la animalele de reproducție de rasă pură din următoarele specii: (a) specia bovină (<i>Bos taurus</i> , <i>Bos indicus</i> , <i>Bubalus bubalis</i>) ⁽¹⁾ (b) specia porcină (<i>Sus scrofa</i>) ⁽¹⁾ (c) specia ovină (<i>Ovis aries</i>) ⁽¹⁾ (d) specia caprină (<i>Capra hircus</i>) ⁽¹⁾ (e) specia ecvină (<i>Equus caballus</i> și <i>Equus asinus</i>) ⁽¹⁾		(se poate include un logo al societății de ameliorare emitente, al autorității competente sau al echipei de colectare sau de producere a embrionilor)
		Numărul certificatului ⁽²⁾
Numele societății de ameliorare emitente/autorității competente pentru ameliorare/echipei de colectarea sau de producere a embrionilor (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web.)/o referire la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e) animalului (animalelor) donator (donatoare) ⁽³⁾		
Partea A. Informații despre femela donatoare de reproducție de rasă pură ⁽⁴⁾		
1. Numele societății de ameliorare emitente/autorității competente pentru ameliorare (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web).		
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei femelei donatoare	
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscrisă femela donatoare ⁽²⁾		
5. Numărul din registrul genealogic al femelei donatoare ⁽⁵⁾	6. Numărul individual de identificare a femelei donatoare din specia ecvină ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ □□□-□□□-□□□□□□□□	
7. Identificarea femelei donatoare ⁽⁷⁾ 7.1. Sistem 7.2. Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ 7.3. Nume ⁽²⁾	8. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾ 8.1. Metodă 8.2. Rezultat	
9. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) ⁽¹⁰⁾ și țara de naștere a femelei donatoare		
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a deținătorului de animale		
11. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului		
12. Pedigriul femelei donatoare ⁽⁹⁾ ⁽¹¹⁾		
12.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾	12.1.1. Tatăl tatălui Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾	
	12.1.2. Mama tatălui Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾	
12.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾	12.2.1. Tatăl mamei Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾	
	12.2.2. Mama mamei Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾	
13. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁹⁾ ⁽¹²⁾		
13.1. Rezultatele testării performanțelor femelei donatoare		
13.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)		
13.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femelei donatoare legate de programul de ameliorare		

13.4. Alte informații relevante despre femela donatoare	
13.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 12	
14. Validare ⁽¹³⁾	
14.1. Întocmit la:	14.2. data:
(se introduce locul eliberării)	(se introduce data eliberării)
14.3. Numele și funcția semnatarului:	
(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁴⁾ care semnează certificatul)	
14.4. Semnătura:	
Partea B. Informații despre masculul donator de reproducție de rasă pură ⁽⁴⁾	
1. Numele societății de ameliorare emitente (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la pagina web)	
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei masculului donator
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscris masculul donator ⁽²⁾	
5. Numărul din registrul genealogic al masculului donator ⁽⁵⁾	6. Numărul individual de identificare a masculului donator din specia ecvină ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ □□□-□□□-□□□□□□□□
7. Identificarea masculului donator ⁽⁷⁾ 7.1. Sistem 7.2. Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ 7.3. Nume ⁽²⁾	8. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾ 8.1. Metodă 8.2. Rezultat
9. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) ⁽¹⁰⁾ și țara de naștere a masculului donator	
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a deținătorului	
11. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului	
12. Pedigriul masculului donator ⁽⁹⁾ ⁽¹¹⁾	
12.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾	12.1.1. Tata tatălui Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾
	12.1.2. Mama tatălui Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾
12.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾	12.2.1. Tatăl mamei Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾
	12.2.2. Mama mamei Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ Nume ⁽²⁾
13. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁹⁾ ⁽¹²⁾	
13.1. Rezultatele testării performanțelor masculului donator	
13.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)	
13.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare	
13.4. Alte informații relevante despre masculul donator	
13.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 12	
14. Validare ⁽¹³⁾	

14.1. Întocmit la:		14.2. data:	
<i>(se introduce locul eliberării)</i>		<i>(se introduce data eliberării)</i>	
14.3. Numele și funcția semnatarului: ...			
<i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁴⁾ care semnează certificatul)</i>			
14.4. Semnătura:			
Partea C. Informații cu privire la embrioni ⁽¹⁵⁾			
1. Identificarea femelei donatoare ⁽⁷⁾ ⁽¹³⁾			
1.1. Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾			
1.2. Numărul individual de identificare a femelei donatoare din specia ecvină ⁽²⁾ ⁽⁶⁾			
□□□-□□□-□□□□□□□□□□			
1.3. Trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽²⁾			
2. Identificarea masculului (masculilor) donator(i) ⁽⁷⁾ ⁽¹⁴⁾			
2.1. Numărul (numerele) individual(e) de identificare ⁽⁶⁾			
2.2. Numărul individual de identificare a masculului (masculilor) donator(i) din specia ecvină ⁽²⁾ ⁽⁶⁾			
□□□-□□□-□□□□□□□□□□			
2.3. Trimiterea (trimiterile) la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e)			
2.3.1. masculului (masculilor) donator (donatori) ⁽¹⁾ ⁽²⁾			
2.3.2. materialului seminal ⁽¹⁾ ⁽²⁾			
3. Identificarea embrionilor			
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽²⁾ ⁽¹⁶⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de embrioni ⁽¹⁷⁾ ⁽¹⁸⁾
			Locul colectării sau al producerii
			Data colectării sau a producerii (zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)
			Altele ⁽²⁾ ⁽¹⁹⁾
4. Echipa de colectare sau de producere a embrionilor care face expedierea			
4.1. Nume			
4.2. Adresă			
4.3. Numărul aprobării			
5. Destinație (se introduc numele și adresa)			
Partea D. Informații cu privire la purtătoarea surogat a embrionului sau a embrionilor			
6. Numărul individual de identificare ⁽⁶⁾ a purtătoarei surogat ⁽²⁾			
7. Validare			
7.1. Întocmit la:		7.2. data:	
<i>(se introduce locul eliberării)</i>		<i>(se introduce data eliberării)</i>	
7.3. Numele și funcția semnatarului:			
<i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁹⁾ care semnează certificatul)</i>			
7.4. Semnătura:			
<i>Note de subsol</i>			
⁽¹⁾ Se elimină dacă nu se aplică.			
⁽²⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.			
⁽³⁾ Dacă partea A sau partea B a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru femela (femelele) donatoare de reproducție de rasă pură sau pentru masculul (masculii) donator(i) de reproducție de rasă pură, sau pentru materialul seminal al acestora, trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la respectivul certificat zootehnic al femelei (femelelor) donatoare de reproducție de rasă pură sau al masculului (masculilor) de reproducție de rasă pură, sau al materialului seminal al masculului (masculilor) de reproducție de rasă pură respectiv(i).			
⁽⁴⁾ Partea A sau B a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul			

zootehnic în conformitate cu prevederile de la nota de subsol 15.

⁽⁵⁾ În cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, se lasă spațiu liber dacă numărul din registrul genealogic este egal cu numărul individual de identificare.

⁽⁶⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic. În cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, se indică numărul individual de identificare în conformitate cu art. 28 alin.(3) din Legea zootehniei nr.213/2022, cod unic. În cazul în care numărul individual de identificare fie nu este disponibil, fie este diferit de numărul sub care este înscris animalul în registrul genealogic, se introduce numărul din registrul genealogic.

⁽⁷⁾ Identificare individuală în conformitate cu normele stabilite în programul de ameliorare aprobat, și număr de identificare în conformitate cu prevederile Legii nr.231/2006 privind identificarea și înregistrarea animalelor.

⁽⁸⁾ Se solicită în conformitate cu art. 34 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină și ecvină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru însămânțarea artificială. Se poate solicita de către societățile de ameliorare în conformitate cu art.34 alin. (2) din Legea zootehniei nr.213/2022 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia porcină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru însămânțarea artificială ori în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină, porcină și ecvină utilizate pentru colectarea de ovule și embrioni. La „Rezultat”, se introduc informații detaliate privind identificarea animalului sau numărul de caz referitor la baza de date în care sunt disponibile aceste informații.

⁽⁹⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.

⁽¹⁰⁾ Pentru animalele din speciile ovină și caprină ținute în condiții de creștere extensivă, în loc de data nașterii, se poate furniza anul nașterii (aaaa) și data identificării (zz.ll.aaaa sau *SM ISO 8601:2013*).

⁽¹¹⁾ Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot înscrie informații cu privire la alte generații.

⁽¹²⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe pagina web, se face referire directă la pagina web respectivă.

⁽¹³⁾ Obligatoriu doar dacă partea A sau B a certificatului zootehnic este eliberată de societatea de ameliorare sau de o autoritate competentă pentru ameliorare în conformitate cu art. 43 alin.(2) lit. b) din Legea zootehniei nr. 213/2022 și dacă părțile C și D din certificatul zootehnic sunt eliberate de o echipă de colectare sau de producere a embrionilor în conformitate cu art. 44 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022.

⁽¹⁴⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al societății de ameliorare sau al unei autorități competente pentru ameliorare menționate la art. 43 alin. (2) lit. b) din Legea zootehniei nr. 213/2022, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

⁽¹⁵⁾ Dacă doar partea C și, după caz, partea D a certificatului zootehnic este eliberată de o echipă de colectare sau de producere a embrionilor în conformitate cu art. 44 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022, și partea (părțile) A și/sau B a (ale) certificatului zootehnic rămâne (rămân) necompletată (necompletate) sau este (sunt) retrasă (retrase) din certificatul zootehnic, punctele 1 și 2 din partea C trebuie completate și copii ale certificatului zootehnic trebuie atașate după cum urmează:

(a) pentru femelele donatoare:

(i) în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină sau porcină, în conformitate cu Modelul nr. 1 – Certificat zootehnic pentru comerț cu animalele de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină și caprină;

(ii) în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia ecvină, în conformitate cu certificatul zootehnic emis pentru animalele de reproducție de rasă pură din specia ecvideelor incluse într-un pașaport pentru ecvidee , din care cel puțin partea I reprezintă o secțiune special concepută a fi inclusă în pașaportul pentru ecvidee;

(b) pentru materialul seminal fertilizator:

(i) astfel cum se descrie la litera (a), cu adaptările necesare pentru masculii donatori, sau

(ii) în conformitate cu modelul nr. 2 – Certificat zootehnic pentru comerțul cu material seminal provenit de la animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină.

⁽¹⁶⁾ Opțional.

⁽¹⁷⁾ În cazul în care există mai mulți embrioni într-o paietă sau într-un alt ambalaj, trebuie să existe o indicație clară a numărului de embrioni.

⁽¹⁸⁾ O paietă sau un alt ambalaj poate conține embrioni colectați sau produși din ovule colectate de la o singură femelă donatoare de reproducție de rasă pură fertilizată cu material seminal colectat de la mai mult de un mascul donator de reproducție de rasă pură, cu condiția ca informațiile privind toți masculii donatori de reproducție de rasă pură să fie furnizate la punctul 2.3 din partea C.

⁽¹⁹⁾ După caz, se pot furniza informații cu privire la embrionii sexați sau la stadiul de dezvoltare a embrionului.

⁽²⁰⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al societății de ameliorare, al unei autorități competente menționate la art. 43 alin. (2) lit. b) din Legea zootehniei nr. 213/2022 sau al unei echipe de colectare sau de producere a embrionilor în conformitate cu art. 44 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

Observații:

1. Certificatul zootehnic se redactează în limba engleză sau în limba oficială a țării de expediere.
2. Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
3. Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
4. Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimeri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

Anexa nr. 2
la Cerințele privind modelele de certificate
zootehnice pentru animalele de reproducție
și materialul germinativ provenit de la acestea

Modelul nr. 1. Certificat zootehnic pentru comerțul cu porcii de
reproducție hibrizi

Certificat zootehnic, în conformitate cu Legea zootehniei nr. 213/2022, pentru comerțul cu porci de reproducție hibrizi (Sus scrofa), inclusiv porci de reproducție de rasă pură din rase și linii înregistrate în registre zootehnice ținute de exploatațile de ameliorare ⁽¹⁾		(se poate include un logo al exploatației de ameliorare emitente sau a autorității competente)
		Numărul certificatului ⁽²⁾
1. Numele exploatației de ameliorare emitente (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web.)		
2. Numele registrului zootehnic		3. Numele rasei ⁽³⁾ /liniei ⁽³⁾ /hibridului ⁽³⁾ porcului de reproducție hibrid
4. Sexul animalului		
5. Numărul din registrul zootehnic al animalului		
6. Identificarea animalului ⁽⁴⁾ 6.1. Sistem 6.2. Numărul individual de identificare 6.3. Nume ⁽²⁾		7. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ 7.1. Metodă 7.2. Rezultat
8. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) și țara de naștere a animalului		
9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a deținătorului		
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului		
11. Pedigriul porcului de reproducție hibrid ⁽⁶⁾		
11.1. Tatăl Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾		11.1.1. Tatăl tatălui Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾
		11.1.2. Mama tatălui Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾
11.2. Mama Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾		11.2.1. Tatăl mamei Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾
		11.2.2. Mama mamei Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾
12. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁸⁾		

<p>12.1. Rezultatele testării performanțelor</p> <p>12.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)</p> <p>12.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale animalului legate de programul de ameliorare</p> <p>12.4. Alte informații relevante despre porcul de reproducție hibrid</p> <p>12.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 11</p>
<p>13. Însămânțarea ⁽³⁾/montă ⁽³⁾ ⁽²⁾ ⁽⁹⁾</p> <p>13.1. Data (se introduce data în format zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013 sau se indică, în același format ca și data, perioada de împerechere de la ... până la...)</p> <p>13.2. Identificarea masculului (masculilor) folosit(folosii) pentru fertilizare</p> <p>13.2.1. Numărul (numerele) registrului zootehnic sau al(e) registrului genealogic</p> <p>13.2.2. Numărul (numerele) individual(e) de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾</p> <p>13.2.3. Nume ⁽²⁾</p> <p>13.2.4. Sistemul (sistemele) de verificare a identității și rezultatul (rezultatele) ⁽⁵⁾</p>
<p>14. Numele și adresa destinatarului</p> <p>15. Validare</p> <p>15.1. Întocmit la: 15.2. data:</p> <p style="text-align: center;"><i>(se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)</i></p> <p>15.3. Numele și funcția semnatarului:</p> <p style="text-align: center;"><i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei (10) care semnează certificatul)</i></p> <p>15.4. Semnătura:</p>
<p><i>Note de subsol</i></p> <p>(1) Pentru un grup de porci de reproducție hibridi se poate emite un certificat zootehnic unic, cu condiția ca porcii de reproducție hibridi în cauză să aibă aceeași vârstă și aceeași părinți genetici, iar la punctele 4, 5, 6.2, 12 și, dacă este cazul, 13 din acest certificat zootehnic, să fie furnizate informații individuale.</p> <p>⁽²⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>⁽³⁾ Se elimină dacă nu se aplică.</p> <p>⁽⁴⁾ Identificare individuală în conformitate cu normele stabilite în programul de ameliorare aprobat și număr de identificare în conformitate cu prevederile Legii nr.231/2006 privind identificarea și înregistrarea animalelor.</p> <p>⁽⁵⁾ Se poate solicita de către exploatațiile de ameliorare în conformitate cu art.34 alin. (2) din Legea zootehniciei nr.213/2022 în cazul porcilor de reproducție hibridi care sunt utilizați pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială sau pentru colectarea de ovule și embrioni. La „Rezultat”, se introduc informații detaliate privind identificarea animalului sau numărul de caz referitor la baza de date în care sunt disponibile aceste informații.</p> <p>⁽⁶⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.</p> <p>⁽⁷⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.</p> <p>⁽⁸⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe pagina web, se face referire directă la pagina web respectivă.</p> <p>⁽⁹⁾ Se solicită în cazul femelelor gestante. Se pot indica informații într-un document separat.</p> <p>⁽¹⁰⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al exploatației de ameliorare, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.</p> <p>Observații:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certificatul zootehnic se redactează în limba engleză sau în limba oficială a țării de expediere. 2. Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit. 3. Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere. 4. Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

Modelul nr. 2. Certificat zootehnic pentru comerțul cu materialul seminal provenit de la porci de reproducție hibridi

Certificat zootehnic, în conformitate cu Legea zootehniciei nr. 213/2022, pentru comerțul cu material seminal provenit de la porci de reproducție hibridi (Sus scrofa), inclusiv porci de reproducție de rasă pură din rase și linii înregistrate în registre zootehnice ținute de exploatațiile de ameliorare		(se poate include un logo al exploatației de ameliorare emitente sau al autorității competente sau al centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal)
		Numărul certificatului ⁽¹⁾
Numele exploatației de ameliorare emitente/centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web.)/o referire la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽²⁾		
Partea A. <i>Informații despre porcul mascul de reproducție hibrid donator</i> ⁽³⁾		
1. Numele exploatației de ameliorare emitente/autorității competente (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la pagina web)		
2. Numele registrului zootehnic	3. Numele rasei ⁽⁴⁾ /liniei ⁽⁴⁾ /hibridului ⁽⁴⁾	
4. Numărul din registrul zootehnic al masculului donator		
5. Identificarea masculului donator ⁽⁵⁾	6. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
5.1. Sistem	6.1. Metodă	
5.2. Numărul individual de identificare	6.2. Rezultat	
5.3. Nume (1)		
7. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) și țara de naștere a masculului donator		
8. Numele, adresa și adresa de e-mail (1) a deținătorului		
9. Numele, adresa și adresa de e-mail (1) a proprietarului		
10. Pedigriul masculului donator ⁽⁷⁾		
10.1. Tatăl Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	10.1.1. Tatăl tatălui Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	
	10.1.2. Mama tatălui Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	
10.2. Mama Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	10.2.1. Tatăl mamei Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	
	10.2.2. Mama mamei Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	
11. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾		
11.1. Rezultatele testării performanțelor		
11.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau ISO SM ISO 8601:2013)		
11.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare		
11.4. Alte informații relevante despre masculul donator		

11.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 10					
12. Validare ⁽¹⁰⁾					
12.1. Întocmit la:			12.2. data:		
<i>(se introduce locul eliberării)</i>			<i>(se introduce data eliberării)</i>		
12.3. Numele și funcția semnatarului: ...					
<i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹¹⁾ care semnează certificatul)</i>					
12.4. Semnătura:					
Partea B. Informații cu privire la materialul seminal ⁽¹²⁾					
1. Identificarea masculului (masculilor) donator(i) ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾					
1.1. Numărul (numerele) individual(e) de identificare					
1.2. Trimiterea (trimiterile) la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e) animalului (animalelor) donator (donatoare) ⁽¹⁾					
2. Identificarea materialului seminal					
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje (1) (13)	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje (14)	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)	Altele ⁽¹⁾ ⁽¹⁵⁾
3. Centrul de colectare sau de depozitare a materialului seminal de unde se expediază					
3.1. Nume					
3.2. Adresă					
3.3. Numărul aprobării					
4. Destinație (se introduc numele și adresa)					
5. Numele și adresa exploatației de ameliorare ⁽⁴⁾ , sau ale părții terțe ⁽⁴⁾ desemnate de exploatația de ameliorare respectivă, responsabilă cu efectuarea testărilor ⁽¹⁾ ⁽¹⁶⁾					
6. Validare					
6.1. Întocmit la:			6.2. data:		
<i>(se introduce locul eliberării)</i>			<i>(se introduce data eliberării)</i>		
6.3. Numele și funcția semnatarului:					
<i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁷⁾ care semnează certificatul)</i>					
6.4. Semnătura:					
Note de subsol					
⁽¹⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.					
⁽²⁾ Dacă partea A a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru porcul (porcii) mascul (masculi) de reproducție hibrid (hibrizi) donator(i), trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al porcului (porcilor) de reproducție hibrid (hibrizi) donator (donatori).					
⁽³⁾ Partea A a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu prevederile de la nota de subsol 12.					
⁽⁴⁾ Se elimină dacă nu se aplică.					
⁽⁵⁾ Identificare individuală în conformitate cu normele stabilite în programul de ameliorare aprobat și număr de identificare în conformitate cu prevederile Legii nr. 231/2006 privind identificarea și înregistrarea animalelor.					
⁽⁶⁾ Se poate solicita de către exploatațiile de ameliorare în conformitate cu art. 34 alin. (2) din Legea zootehnic nr. 213/2022 în cazul porcilor de reproducție hibridi care sunt utilizați pentru colectarea de material seminal pentru însămânțarea artificială. La „Rezultat”, se introduc informații detaliate privind identificarea animalului sau numărul de caz referitor la baza de date în care sunt disponibile aceste informații.					
⁽⁷⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.					
⁽⁸⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.					

(⁹) În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe pagina web, se face referire directă la pagina web respectivă.

(¹⁰) Obligatoriu doar dacă partea A a certificatului zootehnic este eliberată de exploatarea de ameliorare și dacă partea B din certificatul zootehnic este eliberată de un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal în conformitate cu art. 44 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022.

(¹¹) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al exploatarea de ameliorare, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

(¹²) Dacă doar partea B a certificatului zootehnic este eliberată de un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal în conformitate cu art.44 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022 și partea A a certificatului zootehnic rămâne necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic, punctul 1 din partea B trebuie completat și trebuie să se atașeze copii ale certificatelor zootehnice pentru porcii de reproducție hibridi donatori, eliberate în conformitate cu modelul nr.1 – Certificat zootehnic pentru comerțul cu porcii de reproducție hibridi.

(¹³) Opțional.

(¹⁴) O puietă sau un alt ambalaj poate conține material seminal colectat de la mai mult de un porc de reproducție hibrid, cu condiția ca informațiile privind toți porcii de reproducție hibridi donatori să fie furnizate la punctul 1.2 din partea B.

(15) Dacă este cazul, se pot furniza informații privind materialul seminal sexat.

(¹⁶) Pentru materialul seminal destinat testării performanțelor sau evaluării genetice a porcilor de reproducție hibridi care nu au fost supuși unei astfel de testări sau evaluări, în conformitate cu limitele cantitative prevăzute la art. 37 alin. (1) lit. d) din Legea zootehniei nr.213/2022.

(¹⁷) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al exploatarea de ameliorare sau al unui centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal în conformitate cu art. 44 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

Observații:

1. Certificatul zootehnic se redactează în limba engleză sau în limba oficială a țării de expediere.
2. Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
3. Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
4. Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

Modelul nr. 3. Certificat zootehnic pentru comerțul cu ovulele provenite de la scroafe de reproducție hibride

Certificat zootehnic, în conformitate cu Legea zootehniei nr.213/2022, pentru comerțul cu ovule provenite de la porci de reproducție hibridi (Sus scrofa), inclusiv porci de reproducție de rasă pură din rase și linii înregistrate în registre zootehnice ținute de exploatarea de ameliorare		(se poate include un logo al exploatarea de ameliorare emitente, al autorității competente sau al echipei de producere a embrionilor)
		Numărul certificatului (¹)
Numele exploatarea de ameliorare emitente/echipei de producere a embrionilor (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web.)/o referire la certificatul zootehnic al animalului donator (²)		
Partea A. Informații despre scroafa de reproducție hibridă donatoare (³)		
1. Numele exploatarea de ameliorare emitente (se înscriu datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web)		
2. Numele registrului zootehnic	3. Numele rasei (⁴)/liniei (⁴)/hibridului (⁴)	
4. Numărul din registrul zootehnic al femelei donatoare		
5. Identificarea femelei donatoare (⁵)	6. Verificarea identității (¹) (⁶) (⁷)	
5.1. Sistem	6.1. Metodă	
5.2. Numărul individual de identificare	6.2. Rezultat	
5.3. Nume (¹)		
7. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) și țara de naștere a femelei donatoare		
8. Numele, adresa și adresa de e-mail (¹) a deținătorului de animale		
9. Numele, adresa și adresa de e-mail (¹) a proprietarului		

10. Pedigriul femelei donatoare ⁽⁷⁾						
10.1. Tatăl Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾			10.1.1. Tatăl tatălui Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume (1)			
			10.1.2. Mama tatălui Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾			
10.2. Mama Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾			10.2.1. Tatăl mamei Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾			
			10.2.2. Mama mamei Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾			
11. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾						
11.1. Rezultatele testării performanțelor						
11.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)						
11.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femelei donatoare legate de programul de ameliorare						
11.4. Alte informații relevante despre femela donatoare						
11.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 10						
12. Validare ⁽¹⁰⁾						
12.1. Întocmit la..... 12.2. data:						
(se introduce locul eliberării)			(se introduce data eliberării)			
12.3. Numele și funcția semnatarului: ...						
(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei (11) care semnează certificatul)						
12.4. Semnătura:						
Partea B. Informații cu privire la ovule ⁽¹²⁾						
1. Identificarea femelei donatoare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾						
1.1. Numărul individual de identificare						
1.2. Trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽¹⁾						
2. Sistem de identificare						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽¹⁾ ⁽¹³⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de ovule ⁽¹⁴⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)	Alte ⁽¹⁾
3. Echipa de producere a embrionilor care face expedierea						
3.1. Nume						
3.2. Adresă						
3.3. Numărul aprobării						
4. Destinație (se introduc numele și adresa)						

5. Validare	
5.1. Întocmit la:	5.2. data:
(se introduce locul eliberării)	(se introduce data eliberării)
5.3. Numele și funcția semnatarului: ...	
(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁵⁾ care semnează certificatul)	
5.4. Semnătura:	
<i>Note de subsol</i>	
⁽¹⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.	
⁽²⁾ Dacă partea A a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru scroafa de reproducție hibridă donatoare, trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al scroafei de reproducție hibridă donatoare.	
⁽³⁾ Partea A a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu prevederile de la nota de subsol 12.	
⁽⁴⁾ Se elimină dacă nu se aplică.	
⁽⁵⁾ Identificare individuală în conformitate cu normele stabilite în programul de ameliorare aprobat și număr de identificare în conformitate cu prevederile Legii nr.231/2006 privind identificarea și înregistrarea animalelor.	
⁽⁶⁾ Se poate solicita de către exploatațiile de ameliorare în conformitate cu art. 34 alin. (2) din Legea zootehniei nr. 213/2022 în cazul scroafelor de reproducție hibridă utilizate pentru colectarea de ovule. La „Rezultat”, înscrieți informațiile sau numărul de caz referitor la baza de date în care sunt disponibile aceste informații.	
⁽⁷⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.	
⁽⁸⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.	
⁽⁹⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe pagina web., se poate face de asemenea trimitere directă la pagina web. respectivă.	
⁽¹⁰⁾ Obligatoriu doar dacă partea A a certificatului zootehnic este eliberată de exploatația de ameliorare și dacă partea B din certificatul zootehnic este eliberată de o echipă de producere a embrionilor în conformitate cu art.44 alin. (1) din Legea zootehniei nr.213/2022.	
⁽¹¹⁾ Persoana respectivă este un reprezentant al exploatației de ameliorare, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.	
⁽¹²⁾ Dacă doar partea B a certificatului zootehnic este eliberată de o echipă de producere a embrionilor în conformitate cu art.44 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022 și partea A a certificatului zootehnic rămâne necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic, punctul 1 din partea B trebuie completat și trebuie să se atașeze copii ale certificatelor zootehnice pentru scroafele de reproducție hibridă donatoare, eliberate în conformitate cu modelul prevăzut în modelul nr. 1 – Certificat zootehnic pentru comerțul cu porcii de reproducție hibridi.	
⁽¹³⁾ Opțional.	
⁽¹⁴⁾ În cazul în care există mai multe ovule într-o paietă sau într-un alt ambalaj, trebuie să existe o indicație clară a numărului de ovule. O paietă sau un alt ambalaj conține numai ovule colectate de la o singură scroafă de reproducție hibridă.	
⁽¹⁵⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al exploatației de ameliorare, sau al unei echipe de producere a embrionilor în conformitate cu art. 44 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.	
Observații:	
1. Certificatul zootehnic se redactează în limba engleză sau în limba oficială a țării de expediere.	
2. Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.	
3. Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.	
4. Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.	

Modelul nr. 4. Certificat zootehnic pentru comerțul cu embrionii proveniți de la porci de reproducție hibridi

Certificat zootehnic, în conformitate cu Legea zootehniei nr.213/2022, pentru comerțul cu embrioni proveniți de la porci de reproducție hibridi (Sus scrofa), inclusiv porci de reproducție de rasă pură din rase și linii înregistrate în registre zootehnice ținute de exploatațiile de ameliorare	(se poate include un logo al exploatației de ameliorare emitente, al autorității competente sau al echipei de colectare sau de producere a
--	--

		embrionilor)
		Numărul certificatului (¹)
Numele exploatației de ameliorare emitente/echipei de colectarea sau de producere a embrionilor (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web.)/referire la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e) animalului (animalelor) donator (donatoare) (²)		
Partea A. <i>Informații despre scroafa de reproducție hibridă donatoare</i> (³)		
1. Numele exploatației de ameliorare emitente (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web.)		
2. Numele registrului zootehnic	3. Numele rasei (⁴)/liniei (⁴)/hibridului (⁴)	
4. Numărul din registrul zootehnic al femelei donatoare		
5. Identificarea femelei donatoare (⁵)	6. Verificarea identității (¹) (⁶) (⁷)	
5.1. Sistem	6.1. Metodă	
5.2. Numărul individual de identificare	6.2. Rezultat	
5.3. Nume (¹)		
7. Data (se utilizează formatul <i>zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013</i>) și țara de naștere a femelei donatoare		
8. Numele, adresa și adresa de e-mail (¹) a deținătorului de animale		
9. Numele, adresa și adresa de e-mail (¹) a proprietarului		
10. Pedigriul femelei donatoare (⁷)		
10.1. Tatăl Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare (⁵) (⁸) Rasa (⁴)/linia (⁴)/hibridul (⁴) Nume (¹)	10.1.1. Tatăl tatălui Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare (⁵) (⁸) Rasa (⁴)/linia (⁴)/hibridul (⁴) Nume (¹)	
	10.1.2. Mama tatălui Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare (⁵) (⁸) Rasa (⁴)/linia (⁴)/hibridul (⁴) Nume (¹)	
10.2. Mama Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare (⁵) (⁸) Rasa (⁴)/linia (⁴)/hibridul (⁴) Nume (¹)	10.2.1. Tatăl mamei Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare (⁵) (⁸) Rasa (⁴)/linia (⁴)/hibridul (⁴) Nume (¹)	
	10.2.2. Mama mamei Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare (⁵) (⁸) Rasa (⁴)/linia (⁴)/hibridul (⁴) Nume (¹)	
11. Informații suplimentare (¹) (⁷) (⁹)		
11.1. Rezultatele testării performanțelor		
11.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la ... (se introduce data în format <i>zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013</i>)		
11.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femelei donatoare legate de programul de ameliorare		
11.4. Alte informații relevante despre femela donatoare		
11.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 10		
12. Validare (¹⁰)		
12.1. Întocmit la..... 12.2. data:		
(se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)		
12.3. Numele și funcția semnatarului:		
(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei (¹¹) care semnează certificatul)		
12.4. Semnătura:		

Partea B. <i>Informații despre porcul mascul de reproducție hibrid donator</i> ⁽³⁾	
1. Numele exploatației de ameliorare emitente (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web)	
2. Numele registrului zootehnic	3. Numele rasei ⁽⁴⁾ /liniei ⁽⁴⁾ /hibridului ⁽⁴⁾
4. Numărul din registrul zootehnic al masculului donator	
5. Identificarea masculului donator ⁽⁵⁾	6. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾
5.1. Sistem	6.1. Metodă
5.2. Numărul individual de identificare	6.2. Rezultat
5.3. Nume ⁽¹⁾	
7. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) și țara de naștere a masculului donator	
8. Numele, adresa și adresa de e-mail (1) a deținătorului de animale	
9. Numele, adresa și adresa de e-mail (1) a proprietarului	
10. Pedigriul masculului donator ⁽⁷⁾	
10.1. Tatăl Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	10.1.1. Tatăl tatălui Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾
	10.1.2. Mama tatălui Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾
10.2. Mama Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	10.2.1. Tatăl mamei Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Numărul de identificare ⁽⁵⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾
	10.2.2. Mama mamei Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾
11. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾	
11.1. Rezultatele testării performanțelor	
11.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)	
11.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare	
11.4. Alte informații relevante despre masculul donator	
11.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice, cu privire la părinți și bunici, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 10	
12. Validare ⁽¹⁰⁾	
12.1. Întocmit la:	12.2. data:
(se introduce locul eliberării)	(se introduce data eliberării)
12.3. Numele și funcția semnatarului:	
(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹¹⁾ care semnează certificatul)	
14.2. Semnătura:	
Partea C. <i>Informații cu privire la embrioni</i> ⁽¹²⁾	
1. Identificarea femelei donatoare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾	
1.1. Numărul individual de identificare	

1.2. Trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽¹⁾						
2. Identificarea masculului (masculilor) donator(i) ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾						
2.1. Numărul (numerele) individual(e) de identificare						
2.2. Trimiterea (trimiterile) la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e)						
2.2.1. masculului (masculilor) donator (donatori) ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾						
2.2.2. materialului seminal ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾						
3. Identificarea embrionilor						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽¹⁾ ⁽¹³⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de embrioni ⁽¹⁴⁾ ⁽¹⁵⁾	Locul colectării sau al producerii	Data colectării sau a producerii (zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)	Altele ⁽¹⁾ ⁽¹⁶⁾
4. Echipa de colectare sau de producere a embrionilor care face expedierea						
4.1. Nume						
4.2. Adresă						
4.3. Numărul aprobării						
5. Destinație (se introduc numele și adresa)						
Partea D. Informații cu privire la purtătoarea surogat a embrionului sau a embrionilor						
6. Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ a purtătoarei surogat ⁽¹⁾						
7. Validare						
7.1. Întocmit la: 7.2. data:						
(se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)						
7.3. Numele și funcția semnatarului:						
(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁷⁾ care semnează certificatul)						
7.4. Semnătura:						
Note de subsol						
⁽¹⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.						
⁽²⁾ Dacă partea (părțile) A și/sau B a (ale) certificatului zootehnic este (sunt) păstrată (păstrate) necompletată (necompletate) sau este (sunt) retrasă (retrase) din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru scroafa (scroafele) de reproducție hibridă (hibride) donatoare sau pentru porcul (porcii) de reproducție hibrid (hibrizi) donator(i), sau pentru materialul seminal al acestuia (acestora), trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al scroafei (scroafelor) de reproducție hibridă (hibride) donatoare sau al porcului (porcilor) de reproducție hibrid (hibrizi) donator(i), sau al materialului seminal al acestuia (acestora).						
⁽³⁾ Partea (părțile) A și/sau B a (ale) certificatului zootehnic poate (pot) rămâne necompletată (necompletate) sau poate (pot) fi retrasă (retrase) din certificatul zootehnic în conformitate cu prevederile de la nota de subsol 12.						
⁽⁴⁾ Se elimină dacă nu se aplică.						
⁽⁵⁾ Identificare individuală în conformitate cu normele stabilite în programul de ameliorare aprobat și număr de identificare în conformitate cu prevederile Legii nr.231/2006 privind identificarea și înregistrarea animalelor.						
⁽⁶⁾ Se poate solicita de către exploatațiile de ameliorare în conformitate cu art.34 alin. (2) din Legea zootehniciei nr.213/2022 în cazul porcilor de reproducție hibridi care sunt utilizați pentru colectarea de material seminal pentru înșămânțarea artificială sau pentru colectarea de ovule sau de embrioni. La „Rezultat”, se introduc informații detaliate privind identificarea animalului sau numărul de caz referitor la baza de date în care sunt disponibile aceste informații.						
⁽⁷⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.						
⁽⁸⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.						
⁽⁹⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe pagini web., se poate face de asemenea referire directă la pagina web.						
⁽¹⁰⁾ Obligatoriu doar dacă partea A sau B a certificatului zootehnic este eliberată de exploatația de ameliorare și dacă părțile C și D din certificatul zootehnic este eliberată de o echipă de colectare sau de producere a embrionilor în conformitate cu art.44 alin. (1) din Legea zootehniciei nr.213/2022.						

⁽¹¹⁾ Persoana respectivă este un reprezentant al exploatației de ameliorare, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

⁽¹²⁾ Dacă doar partea C și, după caz, partea D a certificatului zootehnic este eliberată de o echipă de colectare sau de producere a embrionilor în conformitate cu art. 44 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022, și partea (părțile) A și/sau B a (ale) certificatului zootehnic rămâne (rămân) necompletată (necompletate) sau este (sunt) retrasă (retrase) din certificatul zootehnic, punctele 1 și 2 din partea C trebuie completate și copii ale certificatelor zootehnice trebuie atașate după cum urmează:

(a) pentru femelele donatoare, în conformitate cu modelul nr.1 – Certificat zootehnic pentru comerțul cu porcii de reproducție hibridi;

(b) pentru materialul seminal fertilizator:

(i) astfel cum se descrie la litera (a), cu adaptările necesare pentru masculii donatori, sau

(ii) în conformitate cu modelul nr. 2 – Certificat zootehnic pentru comerțul cu materialul seminal provenit de la porci de reproducție hibridi.

⁽¹³⁾ Opțional.

⁽¹⁴⁾ În cazul în care există mai mulți embrioni într-o paietă sau într-un alt ambalaj, trebuie să existe o indicație clară a numărului de embrioni.

⁽¹⁵⁾ O paietă sau un alt ambalaj poate conține embrioni colectați sau produși din ovule colectate de la o singură scroafă de reproducție hibridă donatoare fertilizată cu material seminal colectat de la mai mult de un mascul de reproducție hibrid donator, cu condiția ca informațiile privind toți masculii de reproducție hibridi donatori să fie furnizate la punctul

2.2 din partea C.

⁽¹⁶⁾ După caz, se pot furniza informații cu privire la embrionii sexați sau la stadiul de dezvoltare a embrionului.

⁽¹⁷⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al exploatației de ameliorare sau al unei echipe de colectare sau de producere a embrionilor în conformitate cu art.44 alin.(1) din Legea zootehniei nr.213/2022, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

Observații:

1. Certificatul zootehnic se redactează în limba engleză sau în limba oficială a țării de expediere.
2. Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
3. Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
4. Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

Anexa nr. 3
la Cerințele privind modelele de certificate
zootehnice pentru animalele de reproducție
și materialul germinativ provenit de la acestea

**Modelul nr. 1. Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova
a animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină,
ovină, caprină și ecvină**

Certificat zootehnic în conformitate cu Legea zootehniei nr. 213/202 pentru introducerea în Republica Moldova a animalelor de reproducție de rasă pură din următoarele specii: (a) specia bovină (Bos taurus, Bos indicus, Bubalus bubalis) ⁽¹⁾ (b) specia porcină (Sus scrofa) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ (c) specia ovină (Ovis aries) ⁽¹⁾ (d) specia caprină (Capra hircus) ⁽¹⁾ (e) specia ecvină (Equus caballus și Equus asinus) ⁽¹⁾		(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent)
		Numărul certificatului ⁽³⁾
1. Numele organismului de ameliorare emitent (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web)		
2. Numele registrului genealogic		3. Numele rasei animalului de reproducție de rasă pură
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscris animalul ⁽³⁾		
5. Sexul animalului		6. Numărul din registrul genealogic al animalului
7. Identificarea animalului de reproducție de rasă pură (4) 7.1. Sistem 7.2. Numărul individual de identificare 7.3. Nume (3)		8. Verificarea identității ⁽³⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ 8.1. Metodă 8.2. Rezultat
9. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) ⁽⁷⁾ și țara de naștere a animalului		
10. Numele, adresa și adresa de e-mail (3) a deținătorului de animale		
11. Numele, adresa și adresa de e-mail (3) a proprietarului		
12. Pedigriul (6) (8) animalului de reproducție de rasă pură		
12.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Nume ⁽³⁾		12.1.1. Tatăl tatălui Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Nume ⁽³⁾
		12.1.2. Mama tatălui Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Nume ⁽³⁾
12.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Nume ⁽³⁾		12.2.1. Tatăl mamei Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Nume ⁽³⁾
		12.2.2. Mama mamei Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾ Nume ⁽³⁾

<p>13. Informații suplimentare ⁽³⁾ ⁽⁶⁾ ⁽¹⁰⁾</p> <p>13.1. Rezultatele testării performanțelor</p> <p>13.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la(se introduce data în format <i>zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013</i>)</p> <p>13.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale animalului legate de programul de ameliorare</p> <p>13.4. Alte informații relevante despre animalul de reproducție de rasă pură</p> <p>13.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicilor, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 12</p>	
<p>14. Însămânțare ⁽¹⁾/montă ⁽¹⁾ ⁽³⁾ ⁽¹¹⁾</p> <p>14.1. Data (se introduce data în format <i>zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013</i> sau se indică, în același format ca și data, perioada de împerechere de la până la)</p> <p>14.2. Identificarea masculului (masculilor) folosit(folosiți) pentru fertilizare</p> <p>14.2.1. Numărul (numerele) și secțiunea (secțiunile) din registrul genealogic</p> <p>14.2.2. Numărul (numerele) individual(e) de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁹⁾</p> <p>14.2.3. Nume ⁽³⁾</p> <p>14.2.4. Sistemul (sistemele) de verificare a identității și rezultatul (rezultatele) ⁽⁵⁾</p>	
<p>15. Numele societății de ameliorare ⁽¹⁾/autorității competente ⁽¹⁾/exploatației de ameliorare ⁽¹⁾ care ține registrul genealogic ⁽¹⁾/registrul zootehnic ⁽¹⁾ în care se intenționează să se înscrie ⁽¹⁾/să se înregistreze ⁽¹⁾ animalul de reproducție de rasă pură (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la pagina web)</p>	
<p>16. Validare</p> <p>16.1. Întocmit la: 16.2. data:</p> <p style="text-align: center;"><i>(se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)</i></p> <p>16.3. Numele și funcția semnatarului: <i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹²⁾ care semnează certificatul)</i></p> <p>16.4. Semnătura:</p>	
<p><i>Note de subsol</i></p> <p>⁽¹⁾ Se elimină dacă nu se aplică.</p> <p>⁽²⁾ Pentru un grup de animale de reproducție de rasă pură din specia porcină se poate emite un certificat zootehnic unic, cu condiția ca animalele de reproducție de rasă pură în cauză să aibă aceeași vârstă și aceiași părinți genetici, iar la punctele 5, 6, 7.2, 13 și, dacă este cazul, 14 din prezentul certificat zootehnic, să fie furnizate informații individuale.</p> <p>⁽³⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>⁽⁴⁾ În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.</p> <p>⁽⁵⁾ Se solicită în conformitate cu art. 34 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină și ecvină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru însămânțare artificială. Se poate solicita de către societățile de ameliorare care conduc registrul genealogic în care urmează să fie înscris animalul, în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia porcină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru însămânțare artificială ori în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină, porcină și ecvină utilizate pentru colectarea de ovule și de embrioni în conformitate cu art. 34 alin. (2) din Legea zootehniei nr.213/2022. La „Rezultat”, se introduc informații detaliate privind identificarea animalului sau numărul de caz referitor la baza de date în care sunt disponibile aceste informații.</p> <p>⁽⁶⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.</p> <p>⁽⁷⁾ Pentru animalele din speciile ovină și caprină ținute în condiții de creștere extensivă, în loc de data nașterii, se poate furniza anul nașterii (aaaa) și data identificării (<i>zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013</i>).</p> <p>⁽⁸⁾ În legătură cu secțiunea din registrul genealogic, se introduce „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.</p> <p>⁽⁹⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.</p> <p>⁽¹⁰⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe pagina web, se face referire directă la pagina web respectivă.</p> <p>⁽¹¹⁾ Se solicită în cazul femelelor gestante. Se pot indica informații într-un document separat.</p> <p>⁽¹²⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere care figurează pe listă în conformitate cu art. 58 din Legea zootehniei nr.213/2022, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.</p> <p>Observații:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certificatul zootehnic se redactează în limba engleză sau în limba oficială a țării de expediere. 2. Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit. 3. Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere. 	

4. Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

Modelul nr. 2. Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a materialului seminal provenit de la animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină

Certificat zootehnic în conformitate cu Legea zootehniei nr.213/202 pentru introducerea în Republica Moldova a materialului seminal provenit de la animalele de reproducție de rasă pură din următoarele specii: (a) specia bovină (<i>Bos taurus</i> , <i>Bos indicus</i> , <i>Bubalus bubalis</i>) ⁽¹⁾ (b) specia porcină (<i>Sus scrofa</i>) ⁽¹⁾ (c) specia ovină (<i>Ovis aries</i>) ⁽¹⁾ (d) specia caprină (<i>Capra hircus</i>) ⁽¹⁾ (e) specia ecvină (<i>Equus caballus</i> și <i>Equus asinus</i>) ⁽¹⁾		(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent sau al centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal) Numărul certificatului ⁽²⁾
Numele organismului de ameliorare emitent/centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web.)/trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽³⁾		
Partea A. <i>Informații despre masculul donator de reproducție de rasă pură</i> ⁽⁴⁾		
1. Numele organismului de ameliorare emitent (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web.)		
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei masculului donator	
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscris masculul donator ⁽²⁾		
5. Numărul din registrul genealogic al masculului donator		
6. Identificarea masculului donator ⁽⁵⁾ 6.1. Sistem 6.2. Numărul individual de identificare 6.3. Nume ⁽²⁾	7. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ 7.1. Metodă 7.2. Rezultat	
8. Data (se utilizează formatul <i>zz.ll.aaaa</i> sau <i>SM ISO 8601:2013</i>) ⁽⁸⁾ și țara de naștere a masculului donator		
9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a deținătorului de animale		
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului		
11. Pedigriul masculului donator ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾		
11.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	11.1.1. Tatăl tatălui Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	
	11.1.2. Mama tatălui Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	
11.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	11.2.1. Tatăl mamei Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	
	11.2.2. Mama mamei Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	
12. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ ⁽¹¹⁾		
12.1. Rezultatele testării performanțelor		

<p>12.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)</p> <p>12.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare</p> <p>12.4. Alte informații relevante despre masculul donator</p> <p>12.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicilor, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 11</p>																																			
<p>13. Validare ⁽¹²⁾</p> <p>13.1. Întocmit la: 13.2. data: <i>(se introduce locul eliberării)</i> <i>(se introduce data eliberării)</i></p> <p>13.3. Numele și funcția semnatarului: <i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹³⁾ care semnează certificatul)</i></p> <p>13.4. Semnătura:</p>																																			
<p>Partea B. Informații cu privire la materialul seminal ⁽¹⁴⁾</p>																																			
<p>1. Identificarea masculului (masculilor) donator(i) ⁽⁵⁾ ⁽¹²⁾</p> <p>1.1. Numărul (numerele) individual(e) de identificare</p> <p>1.2. Trimiterea (trimiterile) la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e) animalului (animalelor) donator (donatoare) ⁽²⁾</p>																																			
<p>2. Sistem de identificare</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽²⁾ ⁽¹⁵⁾</th> <th>Codul paietelor sau al altor ambalaje</th> <th>Numărul paietelor sau al altor ambalaje ⁽¹⁶⁾</th> <th>Locul colectării</th> <th>Data colectării (zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)</th> <th>Altele ⁽²⁾ ⁽¹⁷⁾</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>						Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽²⁾ ⁽¹⁵⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje ⁽¹⁶⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)	Altele ⁽²⁾ ⁽¹⁷⁾																								
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽²⁾ ⁽¹⁵⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje ⁽¹⁶⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)	Altele ⁽²⁾ ⁽¹⁷⁾																														
<p>3. Centrul de colectare sau de depozitare a materialului seminal de unde se expediază</p> <p>3.1. Nume</p> <p>3.2. Adresă</p> <p>3.3. Numărul aprobării</p>																																			
<p>4. Destinație (se introduc numele și adresa)</p> <p>5. Numele și adresa societății de ameliorare (1), sau ale părții terțe (1) desemnate de societatea de ameliorare respectivă, responsabilă cu efectuarea testărilor (2) (18)</p> <p>6. Validare</p> <p>6.1. Întocmit la: 6.2. data: <i>(se introduce locul eliberării)</i> <i>(se introduce data eliberării)</i></p> <p>6.3. Numele și funcția semnatarului: <i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁹⁾ care semnează certificatul)</i></p> <p>6.4. Semnătura:</p>																																			
<p>Note de subsol</p> <p>⁽¹⁾ Se elimină dacă nu se aplică.</p> <p>⁽²⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>⁽³⁾ Dacă partea A a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru masculul (masculii) donator(i) de reproducție de rasă pură, trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al masculului (masculilor) de reproducție de rasă pură.</p> <p>⁽⁴⁾ Partea A a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu prevederile de la nota de subsol 14.</p> <p>⁽⁵⁾ În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.</p> <p>⁽⁶⁾ Se solicită în conformitate cu art. 34 alin. (1) din Legea zootehniei nr.213/2022 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină și ecvină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru însămânțarea artificială. Se poate solicita, în conformitate cu art. 34 alin. (2) din Legea zootehniei</p>																																			

nr.213/2022, în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din specia porcină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru însămânțarea artificială, de către societatea de ameliorare care ține registrul genealogic în care urmează să fie înscris descendentul animalului donator. La „Rezultat”, se introduc informații detaliate privind identificarea animalului sau numărul de caz referitor la baza de date în care sunt disponibile aceste informații.

⁽⁷⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.

⁽⁸⁾ Pentru animalele din speciile ovină și caprină ținute în condiții de creștere extensivă, în loc de data nașterii, se poate furniza anul nașterii (aaaa) și data identificării (zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013).

⁽⁹⁾ Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.

⁽¹⁰⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.

⁽¹¹⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pagina web, se face referire directă la pagina web respectivă.

⁽¹²⁾ Obligativ doar dacă partea A a certificatului zootehnic este eliberată de organismul de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere, care este enumerat în conformitate cu art. 58 din Legea zootehnic nr.213/2022 și dacă partea B din certificatul zootehnic este eliberată de un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu art.59 alin. (1) din Legea zootehnic nr.213/2022.

⁽¹³⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere care figurează pe listă în conformitate cu art. 58 din Legea zootehnic nr.213/2022, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

⁽¹⁴⁾ Dacă doar partea B a certificatului zootehnic este eliberată de un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu art. 59 alin.(1) din Legea zootehnic nr.213/2022 și dacă partea A a certificatului zootehnic rămâne necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic, punctul 1 din partea B trebuie completat și trebuie să se atașeze copii ale certificatelor zootehnice pentru masculii donatori, eliberate în conformitate cu modelul nr.1 – Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină.

⁽¹⁵⁾ Opțional.

⁽¹⁶⁾ O paietă sau un alt ambalaj poate conține material seminal colectat de la mai mult de un animal de reproducție de rasă pură, cu condiția ca informațiile privind toți masculii donatori de reproducție de rasă pură să fie furnizate la punctul 1.2 din partea B.

⁽¹⁷⁾ Dacă este cazul, se pot furniza informații privind materialul seminal sexat.

⁽¹⁸⁾ Pentru materialul seminal destinat testării animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină sau caprină care nu au fost supuse testării performanțelor sau evaluării genetice, în conformitate cu limitele cantitative menționate la art. 33 alin. (1) lit. d) din Legea zootehnic nr.213/2022.

⁽¹⁹⁾ Persoana respectivă este un reprezentant autorizat să semneze certificatul zootehnic, al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere, care figurează pe listă în conformitate cu art. 58 din Legea zootehnic nr.213/2022, sau al unui centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu art. 59 alin. (1) din Legea zootehnic nr.213/2022.

Observații:

1. Certificatul zootehnic se redactează în limba engleză sau în limba oficială a țării de expediere.
2. Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
3. Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
4. Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

Modelul nr. 3. Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a ovulelor provenite de la animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină

Certificat zootehnic, în conformitate cu Legea zootehnic nr.213/2022, pentru introducerea în Republica Moldova a ovulelor provenite de la animalele de reproducție de rasă pură din următoarele specii: (a) specia bovină (Bos taurus, Bos indicus, Bubalus bubalis) ⁽¹⁾ (b) specia porcină (Sus scrofa) ⁽¹⁾	(se poate include un logo al organismului emitent sau al echipei de producere a embrionilor)
	Numărul certificatului ⁽²⁾

(c) specia ovină (<i>Ovis aries</i>) ⁽¹⁾ (d) specia caprină (<i>Capra hircus</i>) ⁽¹⁾ (e) specia ecvină (<i>Equus caballus</i> și <i>Equus asinus</i>) ⁽¹⁾	
Numele organismului de ameliorare emitent/echipei de producere a embrionilor (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web.)/ referire la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽³⁾	
Partea A. <i>Informații despre femela donatoare de reproducție de rasă pură</i> ⁽⁴⁾	
1. Numele organismului de ameliorare emitent (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la o referire la pagina web)	
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei femelei donatoare
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscrisă femela donatoare ⁽²⁾	
5. Numărul din registrul genealogic al femelei donatoare	
6. Identificarea femelei donatoare ⁽⁵⁾ 6.1. Sistem 6.2. Numărul individual de identificare 6.3. Nume ⁽²⁾	7. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ 7.1. Metodă 7.2. Rezultat
8. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau <i>SM ISO 8601:2013</i>) ⁽⁸⁾ și țara de naștere a femelei donatoare	
9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a deținătorului de animale	
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului	
11. Pedigriul femelei donatoare ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾	
11.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	11.1.1. Tatăl tatălui Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾
	11.1.2. Mama tatălui Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾
11.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	11.2.1. Tatăl mamei Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾
	11.2.2. Mama mamei Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾
12. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ ⁽¹¹⁾ 12.1. Rezultatele testării performanțelor 12.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la ... (se introduce data în format zz.ll.aaaa sau <i>SM ISO 8601:2013</i>) 12.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femelei donatoare legate de programul de ameliorare 12.4. Alte informații relevante despre femela donatoare 12.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicilor, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 11	
13. Validare ⁽¹²⁾	
13.1. Întocmit la:	13.2. data:
(se introduce locul eliberării)	(se introduce data eliberării)
13.3. Numele și funcția semnatarului:	
(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹³⁾ care semnează certificatul)	
13.4. Semnătura:	

Partea B. Informații cu privire la ovule ⁽¹⁴⁾						
1. Identificarea femelei donatoare ⁽⁵⁾ ⁽¹²⁾						
1.1. Numărul individual de identificare						
1.2. Trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽²⁾						
2. Identificarea ovulelor						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽²⁾ ⁽¹⁵⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul ovulelor ⁽¹⁶⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)	Altele ⁽²⁾
3. Echipa de producere a embrionilor care face expedierea						
3.1. Nume						
3.2. Adresă						
3.3. Numărul aprobării						
4. Destinație (se introduc numele și adresa)						
5. Validare						
5.1. Întocmit la:						
5.2. data:						
<i>(se introduce locul eliberării)</i> <i>(se introduce data eliberării)</i>						
5.3. Numele și funcția semnatarului:						
<i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁷⁾ care semnează certificatul)</i>						
5.4. Semnătura:						
<i>Note de subsol</i>						
⁽¹⁾ Se elimină dacă nu se aplică.						
⁽²⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.						
⁽³⁾ Dacă partea A a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru femela donatoare de reproducție de rasă pură, trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al femelei donatoare de reproducție de rasă pură.						
⁽⁴⁾ Partea A a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu prevederile de la nota de subsol 14.						
⁽⁵⁾ În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.						
⁽⁶⁾ Se poate solicita în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină utilizate pentru colectarea de ovule, în conformitate cu art. 34 alin. (2) din Legea zootehnic nr. 213/2022, de către societățile de ameliorare care conduc registrul genealogic în care urmează să fie înscris descendentul animalului donator. La „Rezultat”, se introduc informații detaliate privind identificarea animalului sau numărul de caz referitor la baza de date în care sunt disponibile aceste informații.						
⁽⁷⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.						
⁽⁸⁾ Pentru animalele din speciile ovină și caprină ținute în condiții de creștere extensivă, în loc de data nașterii, se poate furniza anul nașterii (aaaa) și data identificării (zz.ll.aaaa sau ISO 8601).						
⁽⁹⁾ Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.						
⁽¹⁰⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.						
⁽¹¹⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe pagina web, se face referire directă la pagina web respectivă.						
⁽¹²⁾ Obligatoriu doar dacă partea A a certificatului zootehnic este eliberată de organismul de ameliorare, inclusiv de serviciul oficial al țării de expediere, care este enumerat în conformitate cu art. 58 din Legea zootehnic nr. 213/2022 și dacă partea B din certificatul zootehnic este eliberată de o echipă de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu art. 59 alin. (1) din Legea zootehnic nr. 213/2022.						
⁽¹³⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere care figurează pe listă în conformitate cu art. 58 din Legea zootehnic nr. 213/2022, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.						

⁽¹⁴⁾ Dacă doar partea B a certificatului zootehnic este eliberată de o echipă de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu art. 59 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022 și dacă partea A a certificatului zootehnic rămâne necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic, punctul 1 din partea B trebuie completat și trebuie să se atașeze copii ale certificatelor zootehnice pentru femelele donatoare, eliberate în conformitate cu modelul nr. 1 – Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină.

⁽¹⁵⁾ Opțional.

⁽¹⁶⁾ În cazul în care există mai multe ovule într-o paietă sau într-un alt ambalaj, trebuie să existe o indicație clară a numărului de ovule. O paietă sau un alt ambalaj conține numai ovule colectate de la un singur animal de reproducție de rasă pură.

⁽¹⁷⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant autorizat să semneze certificatul zootehnic, al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere, care figurează pe listă în conformitate cu art. 58 din Legea zootehniei nr. 213/2022, sau al unei echipe de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu art. 59 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022.

Observații:

1. Certificatul zootehnic se redactează în limba engleză sau în limba oficială a țării de expediere.
2. Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
3. Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
4. Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

Modelul nr. 4. Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a embrionilor proveniți de la animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină

Certificat zootehnic, în conformitate cu Legea zootehniei nr. 213/2022, pentru introducerea în Republica Moldova a embrionilor proveniți de la animalele de reproducție de rasă pură din următoarele specii:		(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent sau al echipei de colectare sau de producere a embrionilor)
(a) specia bovină (<i>Bos taurus</i> , <i>Bos indicus</i> , <i>Bubalus bubalis</i>) ⁽¹⁾		Numărul certificatului ⁽²⁾
(b) specia porcină (<i>Sus scrofa</i>) ⁽¹⁾		
(c) specia ovină (<i>Ovis aries</i>) ⁽¹⁾		
(d) specia caprină (<i>Capra hircus</i>) ⁽¹⁾		
(e) specia ecvină (<i>Equus caballus</i> și <i>Equus asinus</i>) ⁽¹⁾		
Numele organismului de ameliorare emitent/echipei de colectare sau producere a embrionilor (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web.) referire la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e) animalului (animalelor) donator (donatoare) ⁽³⁾		
Partea A. <i>Informații despre femela donatoare de reproducție de rasă pură</i> ⁽⁴⁾		
1. Numele organismului de ameliorare emitent (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web)		
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei femelei donatoare	
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscrisă femela donatoare ⁽²⁾		
5. Numărul din registrul genealogic al femelei donatoare		
6. Identificarea femelei donatoare (5)	7. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
6.1. Sistem	7.1. Metodă	
6.2. Numărul individual de identificare	7.2. Rezultat	
6.3. Nume (2)		
8. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau <i>SM ISO 8601:2013</i>) ⁽⁸⁾ și țara de naștere a femelei donatoare		
9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a deținătorului de animale		
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului		
11. Pedigriul femelei donatoare ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾		
11.1. Tatăl	11.1.1. Tatăl tatălui	
Numărul și secțiunea din registrul genealogic	Numărul și secțiunea din registrul genealogic	

Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾
	11.1.2. Mama tatălui Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾
11.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	11.2.1. Tata mamei Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾
	11.2.2. Mama mamei Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾
12. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ ⁽¹¹⁾ 12.1. Rezultatele testării performanțelor 12.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) 12.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femelei donatoare legate de programul de ameliorare 12.4. Alte informații relevante despre femela donatoare 12.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicii, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 11	
13. Validare ⁽¹²⁾ 13.1. Întocmit la: 13.2. data: (se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării) 13.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹³⁾ care semnează certificatul) 13.4. Semnătura:	
Partea B. Informații despre masculul donator de reproducție de rasă pură ⁽⁴⁾	
1. Numele organismului de ameliorare emitent (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web.)	
2. Numele registrului genealogic	3. Numele rasei masculului donator
4. Clasa din secțiunea principală a registrului genealogic în care este înscris masculul donator ⁽²⁾	
5. Numărul din registrul genealogic al masculului donator	
6. Identificarea masculului donator ⁽⁵⁾ 6.1. Sistem 6.2. Numărul individual de identificare 6.3. Nume ⁽²⁾	7. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ 7.1. Metodă 7.2. Rezultat
8. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) ⁽⁸⁾ și țara de naștere a masculului donator	
9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a deținătorului de animale	
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului	
11. Pedigriul masculului donator ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾	
11.1. Tatăl Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	11.1.1. Tata tatălui Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾
	11.1.2. Mama tatălui Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾
11.2. Mama Numărul și secțiunea din registrul genealogic	11.2.1. Tata mamei Numărul și secțiunea din registrul genealogic

Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾	Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾					
	11.2.2. Mama mamei Numărul și secțiunea din registrul genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾ Nume ⁽²⁾					
12. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁷⁾ ⁽¹¹⁾ 12.1. Rezultatele testării performanțelor 12.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la(se introduce data în format zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) 12.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare 12.4. Alte informații relevante despre masculul donator 12.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicilor, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 11						
13. Validare (12) 13.1. Întocmit la: 13.2. data: <i>(se introduce locul eliberării)</i> <i>(se introduce data eliberării)</i> 13.3. Numele și funcția semnatarului: <i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹³⁾ care semnează certificatul)</i> 13.4. Semnătura:						
Partea C. Informații cu privire la embrioni ⁽¹⁴⁾						
1. Identificarea femelei donatoare ⁽⁵⁾ ⁽¹²⁾ 1.1. Numărul individual de identificare 1.2. Trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽²⁾						
2. Identificarea masculului (masculilor) donator(i) (5) (12) 2.1. Numărul (numerele) individual(e) de identificare 2.2. Trimiterea (trimiterile) la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e) 2.2.1. masculului (masculilor) donator (donatori) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ 2.2.2. materialului seminal ⁽¹⁾ ⁽²⁾						
3. Identificarea embrionilor						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽²⁾ ⁽¹⁵⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de embrioni ⁽¹⁶⁾ ⁽¹⁷⁾	Locul colectării sau al producerii	Data colectării sau a producerii (zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)	Altele ⁽²⁾ ⁽¹⁸⁾
4. Echipa de colectare sau de producere a embrionilor care face expedierea 4.1. Nume 4.2. Adresă 4.3. Numărul aprobării						
5. Destinație (se introduc numele și adresa)						
Partea D. Informații cu privire la purtătoarea surogat a embrionului sau a embrionilor						
6. Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ a purtătoarei surogat ⁽²⁾						
7. Validare 7.1. Întocmit la: 7.2. data: <i>(se introduce locul eliberării)</i> <i>(se introduce data eliberării)</i>						

<p>7.3. Numele și funcția semnatarului:</p> <p style="text-align: center;"><i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁸⁾ care semnează certificatul)</i></p> <p>7.4. Semnătura:</p> <p><i>Note de subsol</i></p> <p>⁽¹⁾ Se elimină dacă nu se aplică.</p> <p>⁽²⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>⁽³⁾ Dacă partea A sau partea B a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru femela (femelele) donatoare de reproducție de rasă pură sau pentru masculul (masculii) donator(i) de reproducție de rasă pură, sau pentru materialul seminal al acestora, trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al femelei (femelelor) donatoare de reproducție de rasă pură sau al masculului (masculilor) de reproducție de rasă pură, sau al materialului seminal al masculului (masculilor) de reproducție de rasă pură respectiv(i).</p> <p>⁽⁴⁾ Partea A sau B a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu prevederile de la nota de subsol 14.</p> <p>⁽⁵⁾ În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.</p> <p>⁽⁶⁾ Se solicită în conformitate cu art. 34 alin. (1) din Legea zootehniei nr.213/2022 în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, ovină, caprină și ecvină utilizate pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială. Se poate solicita în cazul animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină utilizate pentru colectarea de ovule și embrioni, în conformitate cu art. 34 alin. (2) din Legea zootehniei nr. 213/2022, de către societățile de ameliorare care conduc registrul genealogic în care urmează să fie înscris descendentul obținut din embrionii respectivi. La „Rezultat”, se introduc informații detaliate privind identificarea animalului sau numărul de caz referitor la baza de date în care sunt disponibile aceste informații.</p> <p>⁽⁷⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.</p> <p>⁽⁸⁾ Pentru animalele din speciile ovină și caprină ținute în condiții de creștere extensivă, în loc de data nașterii, se poate furniza anul nașterii (aaaa) și data identificării (zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013).</p> <p>⁽⁹⁾ Se introduce, după caz, „secțiunea principală” sau „secțiunea suplimentară”. Se pot furniza informații cu privire la alte generații.</p> <p>⁽¹⁰⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.</p> <p>⁽¹¹⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe pagina web, se face referire directă la pagina web respectivă.</p> <p>⁽¹²⁾ Obligatoriu doar dacă partea A sau B a certificatului zootehnic este eliberată de organismul de ameliorare, inclusiv de serviciul oficial al țării de expediere, care este enumerat în conformitate cu art. 58 din legea zootehniei nr. 213/2022 și dacă părțile C și D ale certificatului zootehnic sunt eliberate de o echipă de colectare sau de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu art. 59 alin. (1) din Legea zootehniei nr.213/2022.</p> <p>⁽¹³⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere care figurează pe listă în conformitate cu art. 58 din Legea zootehniei nr.213/2022, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.</p> <p>⁽¹⁴⁾ Dacă doar partea C și, după caz, partea D a certificatului zootehnic este eliberată de o echipă de colectare sau de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu art. 59 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022, și partea (părțile) A și/sau B a (ale) certificatului zootehnic rămâne (rămân) necompletată (necompletate) sau este (sunt) retrasă (retrase) din certificatul zootehnic, punctele 1 și 2 din partea C trebuie completate și copii ale certificatelor zootehnice trebuie atașate după cum urmează:</p> <p>(a) pentru femelele donatoare, în conformitate cu modelul nr. 1 – Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a animalelor de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină.</p> <p>(b) pentru materialul seminal fertilizator:</p> <p>(i) astfel cum se descrie la litera (a), cu adaptările necesare pentru masculii donatori, sau</p> <p>(ii) în conformitate cu modelul nr. 2 – Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a materialului seminal provenit de la animale de reproducție de rasă pură din speciile bovină, porcină, ovină, caprină și ecvină.</p> <p>⁽¹⁵⁾ Opțional.</p> <p>⁽¹⁶⁾ În cazul în care există mai mulți embrioni într-o paietă sau într-un alt ambalaj, trebuie să existe o indicație clară a numărului de embrioni.</p> <p>⁽¹⁷⁾ O paietă sau un alt ambalaj poate conține embrioni colectați sau produși din ovule colectate de la o singură femelă donatoare de reproducție de rasă pură fertilizată cu material seminal colectat de la mai mult de un mascul donator de reproducție de rasă pură, cu condiția ca informațiile privind toți masculii donatori de reproducție de rasă pură să fie furnizate la punctul 2.2 din partea C.</p> <p>⁽¹⁸⁾ După caz, se pot furniza informații cu privire la embrionii sexați sau la stadiul de dezvoltare a embrionului.</p>
--

(¹⁹) Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant autorizat să semneze certificatul zootehnic, al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere, care figurează pe listă în conformitate cu art. 58 din Legea zootehniei nr.213/2022, sau al unei echipe de colectare sau de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu art.59 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022.

Observații:

1. Certificatul zootehnic se redactează în limba engleză sau în limba oficială a țării de expediere.
2. Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
3. Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
4. Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

Anexa nr. 4
la Cerințele privind modelele de certificate
zootehnice pentru animalele de reproducție
și materialul germinativ provenit de la acestea

Modelul nr. 1. Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a
porcilor de reproducție hibrizi

Certificat zootehnic, în conformitate cu Legea zootehniei nr. 213/2022, pentru introducerea în Republica Moldova de porci de reproducție hibrizi (Sus scrofa), inclusiv porci de reproducție de rasă pură din rase și linii înregistrate în registre zootehnice ținute de organisme de ameliorare ⁽¹⁾		(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent)
		Numărul certificatului ⁽²⁾
1. Numele organismului de ameliorare emitent (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina)		
2. Numele registrului zootehnic		3. Numele rasei ⁽³⁾ /liniei ⁽³⁾ /hibridului ⁽³⁾ porcului de reproducție hibrid
4. Sexul animalului		
5. Numărul din registrul zootehnic al animalului		
6. Identificarea animalului ⁽⁴⁾ 6.1. Sistem 6.2. Numărul individual de identificare 6.3. Nume ⁽²⁾		7. Verificarea identității ⁽²⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ 7.1. Metodă 7.2. Rezultat
8. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) și țara de naștere a animalului		
9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a deținătorului de animale		
10. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽²⁾ a proprietarului		
11. Pedigriul porcului de reproducție hibrid ⁽⁶⁾		
11.1. Tatăl Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾		11.1.1. Tata tatălui Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾
		11.1.2. Mama tatălui Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾
11.2. Mama Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾		11.2.1. Tata mamei Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾
		11.2.2. Mama mamei Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁴⁾ ⁽⁷⁾ Rasa ⁽³⁾ /linia ⁽³⁾ /hibridul ⁽³⁾ Nume ⁽²⁾
12. Informații suplimentare ⁽²⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁸⁾		

<p>12.1. Rezultatele testării performanțelor</p> <p>12.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la ... (se introduce data în format zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)</p> <p>12.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale animalului legate de programul de ameliorare</p> <p>12.4. Alte informații relevante despre porcul de reproducție hibrid</p> <p>12.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicilor, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 11</p>	
<p>13. Însămânțare ⁽³⁾/montă ⁽³⁾ ⁽²⁾ ⁽⁹⁾</p> <p>13.1. Data (se introduce data în format zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013 sau se indică, în același format ca și data, perioada de împerechere de la ... până la ...)</p> <p>13.2. Identificarea masculului (masculilor) folosit(folosii) pentru fertilizare</p> <p>13.2.1. Numărul (numerele) registrului zootehnic sau al(e) registrului genealogic</p> <p>13.2.2. Numărul (numerele) individual(e) de identificare ⁽⁴⁾</p> <p>13.2.3. Nume ⁽²⁾</p> <p>13.2.4. Sistemul (sistemele) de verificare a identității și rezultatul (rezultatele) ⁽⁵⁾</p>	
<p>14. Numele societății de ameliorare ⁽³⁾/autorității competente ⁽³⁾/exploatației de ameliorare ⁽³⁾ care ține registrul genealogic ⁽³⁾/registrul zootehnic ⁽³⁾ în care se intenționează să se înscrie ⁽³⁾/înregistreze ⁽³⁾ porcul de reproducție de rasă pură (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la pagina web) ⁽²⁾ ⁽¹⁰⁾</p>	
<p>15. Validare</p> <p>15.1. Întocmit la: 15.2. data:</p> <p style="text-align: center;"><i>(se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)</i></p> <p>15.3. Numele și funcția semnatarului: <i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹¹⁾ care semnează certificatul)</i></p> <p>15.4. Semnătura:</p>	
<p><i>Note de subsol</i></p> <p>⁽¹⁾ Pentru un grup de porci de reproducție hibridi se poate emite un certificat zootehnic unic, cu condiția ca porcii de reproducție hibridi în cauză să aibă aceeași vârstă și aceiași părinți genetici, iar la punctele 4, 5, 6.2, 12 și, dacă este cazul, 13 din acest certificat zootehnic, să fie furnizate informații individuale.</p> <p>⁽²⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.</p> <p>⁽³⁾ Se elimină dacă nu se aplică.</p> <p>⁽⁴⁾ În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.</p> <p>⁽⁵⁾ Se poate solicita, în conformitate cu art. 34 alin. (2) din Legea zootehniei nr. 213/2022, în cazul porcilor de reproducție hibridi care sunt utilizați pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială sau pentru colectarea de ovule și embrioni, de către exploatațiile de ameliorare care conduc registrul zootehnic în care urmează să fie înregistrat animalul. La „Rezultat”, se introduc informații detaliate privind identificarea animalului sau numărul de caz referitor la baza de date în care sunt disponibile aceste informații.</p> <p>⁽⁶⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.</p> <p>⁽⁷⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.</p> <p>⁽⁸⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe pagina web, se face referire directă la pagina web respectivă.</p> <p>⁽⁹⁾ Se solicită în cazul femelelor gestante. Se pot indica informații într-un document separat.</p> <p>⁽¹⁰⁾ Se aplică numai în cazul porcilor de reproducție de rasă pură aparținând unor rase sau linii diferite înregistrați într-un registru zootehnic pentru porci de reproducție hibridi.</p> <p>⁽¹¹⁾ Persoana respectivă este un reprezentant al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediție care figurează pe listă în conformitate cu art.58 din Legea zootehniei nr.213/2022, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.</p> <p>Observații:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certificatul zootehnic se redactează în limba engleză sau în limba oficială a țării de expediție. 2. Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit. 3. Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere. 4. Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă. 	

Modelul nr. 2. Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a materialului seminal provenit de la porci de reproducție hibridi

<p>Certificat zootehnic, în conformitate cu Legea zootehniei nr.213/2022, pentru introducerea în Republica Moldova de material seminal provenit de la porci de reproducție hibridi (Sus scrofa), inclusiv porci de reproducție de rasă pură din rase și linii înregistrate în registre zootehnice ținute de organismele de ameliorare</p>	<p>(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent sau al centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal)</p>
	<p>Numărul certificatului ⁽¹⁾</p>
<p>Numele organismului de ameliorare emitent/centrului de colectare sau de depozitare a materialului seminal (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web.)/ o referire la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽²⁾</p>	
<p>Partea A. Informații despre porcul mascul de reproducție hibrid donator ⁽³⁾</p>	
<p>1. Numele organismului de ameliorare emitent (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web)</p>	
<p>2. Numele registrului zootehnic</p>	<p>3. Numele rasei ⁽⁴⁾/liniei ⁽⁴⁾/hibridului ⁽⁴⁾</p>
<p>4. Numărul din registrul zootehnic al masculului donator</p>	
<p>5. Identificarea masculului donator ⁽⁵⁾ 5.1. Sistem 5.2. Numărul individual de identificare 5.3. Nume ⁽¹⁾</p>	<p>6. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ 6.1. Metodă 6.2. Rezultat</p>
<p>7. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) și țara de naștere a masculului donator</p>	
<p>8. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a deținătorului de animale</p>	
<p>9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a proprietarului</p>	
<p>10. Pedigriul masculului donator ⁽⁷⁾</p>	
<p>10.1. Tatăl Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾</p>	<p>10.1.1. Tatăl tatălui Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾</p>
	<p>10.1.2. Mama tatălui Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾</p>
<p>10.2. Mama Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾</p>	<p>10.2.1. Tata mamei Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾</p>
	<p>10.2.2. Mama mamei Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾/linia ⁽⁴⁾/hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾</p>
<p>11. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾ 11.1. Rezultatele testării performanțelor 11.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la ... (se introduce data în format zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) 11.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare 11.4. Alte informații relevante despre masculul donator 11.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților</p>	

și bunicilor, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 10					
12. Validare ⁽¹⁰⁾					
12.1. Întocmit la:			12.2. data:		
<i>(se introduce locul eliberării)</i>			<i>(se introduce data eliberării)</i>		
12.3. Numele și funcția semnatarului:					
<i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹¹⁾ care semnează certificatul)</i>					
12.4. Semnătura:					
Partea B. Informații cu privire la materialul seminal ⁽¹²⁾					
1. Identificarea masculului (masculilor) donator(i) ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾					
1.1. Numărul (numerele) individual(e) de identificare					
1.2. Trimiterea (trimiterile) la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e) animalului (animalelor) donator (donatoare) ⁽¹⁾					
2. Identificarea materialului seminal					
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽¹⁾ ⁽¹³⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje ⁽¹⁴⁾	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)	Altele ⁽¹⁾ ⁽¹⁵⁾
3. Centrul de colectare sau de depozitare a materialului seminal de unde se expediază					
3.1. Nume					
3.2. Adresă					
3.3. Numărul aprobării					
4. Destinație (se introduc numele și adresa)					
5. Numele și adresa exploatației de ameliorare ⁽²⁾ , sau ale părții terțe ⁽²⁾ desemnate de exploatația de ameliorare respectivă, responsabilă cu efectuarea testărilor ⁽¹⁾ ⁽¹⁶⁾					
6. Validare					
6.1. Întocmit la:			6.2. data:		
<i>(se introduce locul eliberării)</i>			<i>(se introduce data eliberării)</i>		
6.3. Numele și funcția semnatarului:					
<i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁷⁾ care semnează certificatul)</i>					
6.4. Semnătura:					
<i>Note de subsol</i>					
⁽¹⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.					
⁽²⁾ Dacă partea A a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și dacă se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru porcul (porcii) de reproducție hibrid (hibrizi) donator(i), trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al porcului (porcilor) de reproducție hibrid (hibrizi) donator (donatori).					
⁽³⁾ Partea A a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu prevederile de la nota de subsol 12.					
⁽⁴⁾ Se elimină dacă nu se aplică.					
⁽⁵⁾ În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.					
⁽⁶⁾ Se poate solicita, în conformitate cu art. 34 alin. (2) din Legea zootehniei nr. 213/2022, în cazul porcilor de reproducție hibridi care sunt utilizați pentru colectarea de material seminal pentru inseminare artificială, de către exploatațiile de ameliorare care conduc registrul zootehnic în care urmează să fie înregistrat descendentul animalului donator. La „Rezultat”, se introduc informații detaliate privind identificarea animalului sau numărul de caz referitor la baza de date în care sunt disponibile aceste informații.					
⁽⁷⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.					
⁽⁸⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.					
⁽⁹⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe pagina web, se					

face referire directă la pagina web respectivă.

⁽¹⁰⁾ Obligatoriu doar dacă partea A a certificatului zootehnic este eliberată de organismul de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere, care este enumerat în conformitate cu art.58 din Legea zootehniei nr. 213/2022 și dacă partea B din certificatul zootehnic este eliberată de un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu art. 59 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022.

⁽¹¹⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere care figurează pe listă în conformitate cu art. 58 din Legea zootehniei nr. 213/2022, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

⁽¹²⁾ Dacă doar partea B a certificatului zootehnic este eliberată de un centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu art. 59 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022 și dacă partea A a certificatului zootehnic rămâne necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic, punctul 1 din partea B trebuie completat și trebuie să se atașeze copii ale certificatelor zootehnice pentru masculii donatori, eliberate în conformitate cu modelul nr.1 – Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a porcilor de reproducție hibridi.

⁽¹³⁾ Opțional.

⁽¹⁴⁾ O paietă sau un alt ambalaj poate conține material seminal colectat de la mai mult de un porc de reproducție hibrid, cu condiția ca informațiile privind toți porcii de reproducție hibridi donatori să fie furnizate la punctul 1.2 din partea B.

⁽¹⁵⁾ Dacă este cazul, se pot furniza informații privind materialul seminal sexat.

⁽¹⁶⁾ Pentru materialul seminal destinat testării performanțelor sau evaluării genetice a porcilor de reproducție hibridi care nu au fost supuși unei astfel de testări sau evaluări, în conformitate cu limitele cantitative prevăzute la art. 37 alin. (1) lit. d) din Legea zootehniei nr.213/2022.

⁽¹⁷⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant autorizat să semneze certificatul zootehnic, al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere, care figurează pe listă în conformitate cu art. 58 din Legea zootehniei nr. 213/2022, sau al unui centru de colectare sau de depozitare a materialului seminal care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu art. 59 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022.

Observații:

1. Certificatul zootehnic se redactează în limba engleză sau în limba oficială a țării de expediere.
2. Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
3. Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
4. Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

Modelul nr. 3. Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a ovulelor provenite de la scroafe de reproducție hibride

Certificat zootehnic, în conformitate cu Legea zootehniei nr.213/2022, pentru introducerea în Republica Moldova de ovule provenite de la scroafe de reproducție hibride (Sus scrofa), inclusiv porci de reproducție de rasă pură din rase și linii înregistrate în registre zootehnice ținute de organisme de ameliorare		(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent sau al echipei de producere a embrionilor)
		Numărul certificatului ⁽¹⁾
Numele organismului de ameliorare emitent/echipei de producere a embrionilor (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web)/o referire la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽²⁾		
Partea A. <i>Informații despre scroafa de reproducție hibridă donatoare</i> ⁽³⁾		
1. Numele organismului de ameliorare emitent (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web)		
2. Numele registrului zootehnic	3. Numele rasei ⁽⁴⁾ /liniei ⁽⁴⁾ /hibridului ⁽⁴⁾	
4. Numărul din registrul zootehnic al femelei donatoare		
5. Identificarea femelei donatoare ⁽⁵⁾	6. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
5.1. Sistem	6.1. Metodă	
5.2. Numărul individual de identificare	6.2. Rezultat	
5.3. Nume (1)		
7. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) și țara de naștere a femelei donatoare		

8. Numele, adresa și adresa de e-mail (1) a deținătorului de animale						
9. Numele, adresa și adresa de e-mail (1) a proprietarului						
10. Pedigriul femelei donatoare (7)						
10.1. Tatăl Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare (5) (8) Rasa (4)/linia (4)/hibridul (4) Nume (1)			10.1.1. Tata tatălui Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare (5) (8) Rasa (4)/linia (4)/hibridul (4) Nume (1)			
			10.1.2. Mama tatălui Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare (5) (8) Rasa (4)/linia (4)/hibridul (4) Nume (1)			
10.2. Mama Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare (5) (8) Rasa (4)/linia (4)/hibridul (4) Nume (1)			10.2.1. Tatăl mamei Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare (5) (8) Rasa (4)/linia (4)/hibridul (4) Nume (1)			
			10.2.2. Mama mamei Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare (5) (8) Rasa (4)/linia (4)/hibridul (4) Nume (1)			
11. Informații suplimentare (1) (7) (9)						
11.1. Rezultatele testării performanțelor						
11.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la ... (se introduce data în format zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)						
11.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femelei donatoare legate de programul de ameliorare						
11.4. Alte informații relevante despre femela donatoare						
11.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicilor, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 10						
12. Validare (10)						
12.1. Întocmit la:			12.2. data:			
(se introduce locul eliberării)			(se introduce data eliberării)			
12.3. Numele și funcția semnatarului:						
(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei (11) care semnează certificatul)						
12.4. Semnătura:						
Partea B. Informații cu privire la ovule (12)						
1. Identificarea femelei donatoare (5) (10)						
1.1. Numărul individual de identificare						
1.2. Trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator (1)						
2. Identificarea ovulelor						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje (1) (13)	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul ovulelor (14)	Locul colectării	Data colectării (zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)	Altele (1)
3. Echipa de producere a embrionilor care face expedierea						

3.1. Nume	
3.2. Adresă	
3.3. Numărul aprobării	
4. Destinație (se introduc numele și adresa)	
5. Validare	
5.1. Întocmit la:	5.2. data:
<i>(se introduce locul eliberării)</i>	<i>(se introduce data eliberării)</i>
5.3. Numele și funcția semnatarului:	
<i>(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁵⁾ care semnează certificatul)</i>	
5.4. Semnătura:	
<i>Note de subsol</i>	
⁽¹⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.	
⁽²⁾ Dacă partea A a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și dacă se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru scroafa de reproducție hibridă donatoare, trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al scroafei de reproducție hibride donatoare.	
⁽³⁾ Partea A a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu prevederile de la nota de subsol 12.	
⁽⁴⁾ Se elimină dacă nu se aplică.	
⁽⁵⁾ În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.	
⁽⁶⁾ Se poate solicita, în conformitate cu art. 34 alin. (2) din Legea zootehniei nr. 213/2022, în cazul scroafelor de reproducție hibride utilizate pentru colectarea de ovule, de către exploatațiile de ameliorare care conduc registrul zootehnic în care urmează să fie înregistrat descendentul animalului donator. La „Rezultat”, se introduc informații detaliate privind identificarea animalului sau numărul de caz referitor la baza de date în care sunt disponibile aceste informații.	
⁽⁷⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.	
⁽⁸⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.	
⁽⁹⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pagina web, se face referire directă la pagina web respectivă.	
⁽¹⁰⁾ Obligatoriu doar dacă partea A a certificatului zootehnic este eliberată de organismul de ameliorare, inclusiv de serviciul oficial al țării de expediere, care este enumerat în conformitate cu art. 58 din Legea zootehniei nr. 213/2022 și dacă partea B din certificatul zootehnic este eliberată de o echipă de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu art. 59 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022.	
⁽¹¹⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere care figurează pe listă în conformitate cu art. 58 din Legea zootehniei nr. 213/2022, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.	
⁽¹²⁾ Dacă doar partea B a certificatului zootehnic este eliberată de o echipă de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu art. 59 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022 și dacă partea A a certificatului zootehnic rămâne necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic, punctul 1 din partea B trebuie completat și trebuie să se atașeze copii ale certificatelor zootehnice pentru femelele donatoare, eliberate în conformitate cu modelul nr. 1 – Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a porcilor de reproducție hibridi.	
⁽¹³⁾ Opțional.	
⁽¹⁴⁾ În cazul în care există mai multe ovule într-o paită sau într-un alt ambalaj, trebuie să existe o indicație clară a numărului de ovule. O paită sau un alt ambalaj conține numai ovule colectate de la o singură scroafă de reproducție hibridă.	
⁽¹⁵⁾ Persoana respectivă este un reprezentant autorizat să semneze certificatul zootehnic, al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere, care figurează pe listă în conformitate cu art. 58 din Legea zootehniei nr. 2013/2022, sau al unei echipe de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu art. 59 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 2013/2022.	
Observații:	
1. Certificatul zootehnic se redactează în limba engleză sau în limba oficială a țării de expediere.	
2. Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.	
3. Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.	
4. Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.	

Modelul nr. 4. Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a embrionilor proveniți de la porci de reproducție hibridi

Certificat zootehnic, în conformitate cu Legea zootehniei nr. 213/2022, pentru introducerea în Republica Moldova de embrioni proveniți de la porci de reproducție hibridi (Sus scrofa), inclusiv porci de reproducție de rasă pură din rase și linii înregistrate în registre zootehnice ținute de organisme de ameliorare	(se poate include un logo al organismului de ameliorare emitent sau al echipei de colectare sau de producere a embrionilor)
Numărul certificatului ⁽¹⁾	
Numele organismului de ameliorare emitent/echipei de colectare sau producere a embrionilor (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web.) o referire la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e) animalului (animalelor) donator (donatoare) ⁽²⁾	
Partea A. Informații despre scroafa de reproducție hibridă donatoare ⁽³⁾	
1. Numele organismului de ameliorare emitent (se înscrie datele de contact și, dacă este cazul, o referire la pagina web.)	
2. Numele registrului zootehnic	3. Numele rasei ⁽⁴⁾ /liniei ⁽⁴⁾ /hibridului ⁽⁴⁾
4. Numărul din registrul zootehnic al femelei donatoare	
5. Identificarea femelei donatoare ⁽⁵⁾ 5.1. Sistem 5.2. Numărul individual de identificare 5.3. Nume ⁽¹⁾	6. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ 6.1. Metodă 6.2. Rezultat
7. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) și țara de naștere a femelei donatoare	
8. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a deținătorului de animale	
9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a proprietarului	
10. Pedigriul femelei donatoare ⁽⁷⁾	
10.1. Tatăl Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	10.1.1. Tatăl tatălui Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾
10.2. Mama Numărul registrului zootehnic sau al registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	10.1.2. Mama tatălui Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾
10.2.1. Tatăl mamei Numărul registrului zootehnic sau al registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	10.2.2. Mama mamei Numărul registrului zootehnic sau al registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾
11. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾ 11.1. Rezultatele testării performanțelor 11.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la ... (se introduce data în format zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) 11.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale femelei donatoare legate de programul de ameliorare 11.4. Alte informații relevante despre femela donatoare 11.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicilor, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 10	
12. Validare ⁽¹⁰⁾	

12.1. Întocmit la: (se introduce locul eliberării)		12.2. data: (se introduce data eliberării)	
12.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹¹⁾ care semnează certificatul)			
12.4. Semnătura:			
Partea B. Informații despre porcul mascul de reproducție hibrid donator ⁽³⁾			
1. Numele organismului de ameliorare emitent (se furnizează datele de contact și, dacă este cazul, o trimitere la pagina web)			
2. Numele registrului zootehnic		3. Numele rasei ⁽⁴⁾ /liniei ⁽⁴⁾ /hibridului ⁽⁴⁾	
4. Numărul din registrul zootehnic al masculului donator			
5. Identificarea masculului donator ⁽⁵⁾		6. Verificarea identității ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾	
5.1. Sistem		6.1. Metodă	
5.2. Numărul individual de identificare		6.2. Rezultat	
5.3. Nume ⁽¹⁾			
7. Data (se utilizează formatul zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013) și țara de naștere a masculului donator			
8. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a deținătorului de animale			
9. Numele, adresa și adresa de e-mail ⁽¹⁾ a proprietarului			
10. Pedigriul masculului donator ⁽⁷⁾			
10.1. Tatăl Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾		10.1.1. Tatăl tatălui Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	
		10.1.2. Mama tatălui Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	
10.2. Mama Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾		10.2.1. Tatăl mamei Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	
		10.2.2. Mama mamei Registrul zootehnic sau numărul registrului genealogic Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ ⁽⁸⁾ Rasa ⁽⁴⁾ /linia ⁽⁴⁾ /hibridul ⁽⁴⁾ Nume ⁽¹⁾	
11. Informații suplimentare ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁹⁾			
11.1. Rezultatele testării performanțelor			
11.2. Rezultatele actualizate ale evaluării genetice efectuate ultima dată la ... (se introduce data în format zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)			
11.3. Defectele genetice și particularitățile genetice ale masculului donator legate de programul de ameliorare			
11.4. Alte informații relevante despre masculul donator			
11.5. Alte informații relevante, inclusiv rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice ale părinților și bunicilor, în cazul în care nu sunt indicate la punctul 10			
12. Validare ⁽¹⁰⁾			
12.1. Întocmit la: (se introduce locul eliberării)		12.2. data: (se introduce data eliberării)	
12.3. Numele și funcția semnatarului: (se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹¹⁾ care semnează certificatul)			
12.4. Semnătura:			

Partea C. Informații cu privire la embrioni ⁽¹²⁾						
1. Identificarea femelei donatoare ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾						
1.1. Numărul individual de identificare						
1.2. Trimiterea la certificatul zootehnic al animalului donator ⁽¹⁾						
2. Identificarea masculului (masculilor) donator(i) ⁽⁵⁾ ⁽¹⁰⁾						
2.1. Numărul (numerele) individual(e) de identificare						
2.2. Trimiterea (trimiterile) la certificatul (certIFICATELE) zootehnic(e) al(e)						
2.2.1. masculului (masculilor) donator (donatori) ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾						
2.2.2. materialului seminal ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾						
3. Identificarea embrionilor						
Culoarea paietelor sau a altor ambalaje ⁽¹⁾ ⁽¹³⁾	Codul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul paietelor sau al altor ambalaje	Numărul de embrioni ⁽¹⁴⁾ ⁽¹⁵⁾	Locul colectării sau al producerii	Data colectării sau a producerii (zz.ll.aaaa sau SM ISO 8601:2013)	Altele ⁽¹⁾ ⁽¹⁶⁾
4. Echipa de colectare sau de producere a embrionilor care face expedierea						
4.1. Nume						
4.2. Adresă						
4.3. Numărul aprobării						
5. Destinație (se introduc numele și adresa)						
Partea D. Informații cu privire la purtătoarea surogat a embrionului sau a embrionilor						
6. Numărul individual de identificare ⁽⁵⁾ a purtătoarei surogat ⁽¹⁾						
7. Validare						
7.1. Întocmit la: 7.2. data:						
(se introduce locul eliberării) (se introduce data eliberării)						
7.3. Numele și funcția semnatarului:						
(se introduc cu majuscule numele și funcția persoanei ⁽¹⁷⁾ care semnează certificatul)						
7.4. Semnătura:						
<i>Note de subsol</i>						
⁽¹⁾ Se lasă necompletat dacă nu se aplică.						
⁽²⁾ Dacă partea A sau B a certificatului zootehnic este păstrată necompletată sau este retrasă din certificatul zootehnic și se anexează o copie a certificatului zootehnic eliberat pentru scroafa (scroafele) de reproducție hibridă (hibride) donatoare sau pentru porcul (porcii) de reproducție hibrid (hibrizi) donator(i), sau pentru materialul seminal al acestuia (acestora), trebuie să se furnizeze o trimitere (numărul certificatului) la certificatul zootehnic al scroafei (scroafelor) de reproducție hibridă (hibride) donatoare sau al porcului (porcilor) de reproducție hibrid (hibrizi) donator(i), sau al materialului seminal al acestuia (acestora).						
⁽³⁾ Partea A sau B a certificatului zootehnic poate rămâne necompletată sau poate fi retrasă din certificatul zootehnic în conformitate cu prevederile de la nota de subsol 12.						
⁽⁴⁾ Se elimină dacă nu se aplică.						
⁽⁵⁾ În conformitate cu legislația privind identificarea și înregistrarea animalelor din țara de expediere.						
⁽⁶⁾ Se poate solicita, în conformitate cu art. 34 alin. (2) din Legea zootehniciei nr. 2013/2022, în cazul porcilor de reproducție hibridi care sunt utilizați pentru colectarea de embrioni, de către exploatațiile de ameliorare care conduc registrul zootehnic în care urmează să fie înregistrat descendentul obținut din embrionii respectivi. La „Rezultat”, se introduc informații detaliate privind identificarea animalului sau numărul de caz referitor la baza de date în care sunt disponibile aceste informații.						
⁽⁷⁾ Dacă este necesar, se anexează foi suplimentare.						
⁽⁸⁾ Se adaugă numărul individual de identificare, dacă este diferit de numărul din registrul genealogic.						
⁽⁹⁾ În cazul în care rezultatele testării performanțelor sau ale evaluării genetice pot fi accesate pe pagina web, se face referire directă la pagina web respectivă.						

⁽¹⁰⁾ Obligatoriu doar dacă partea A sau B a certificatului zootehnic este eliberată de organismul de ameliorare, inclusiv de serviciul oficial al țării de expediere, care este enumerat în conformitate cu art. 58 din Legea zootehniei nr. 213/2022 și dacă părțile C și D ale certificatului zootehnic sunt eliberate de o echipă de colectare sau de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu art. 59 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022.

⁽¹¹⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere care figurează pe listă în conformitate cu art.58 din Legea zootehniei nr. 213/2022, care este autorizat să semneze certificatul zootehnic.

⁽¹²⁾ Dacă doar partea C și, după caz, partea D a certificatului zootehnic este eliberată de o echipă de colectare sau de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu art.59 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022, și partea (părțile) A și/sau B a (ale) certificatului zootehnic rămâne (rămân) necompletată (necompletate) sau este (sunt) retrasă (retrase) din certificatul zootehnic, punctele 1 și 2 din partea C trebuie completate și copii ale certificatelor zootehnice trebuie atașate după cum urmează:

(a) pentru femelele donatoare, în conformitate cu modelul nr. 1 – Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a porcilor de reproducție hibridi;

(b) pentru materialul seminal fertilizator:

(i) astfel cum se descrie la litera (a), cu adaptările necesare pentru masculii donatori, sau

(ii) în conformitate cu modelul nr. 2 – Certificat zootehnic pentru introducerea în Republica Moldova a materialului seminal provenit de la porci de reproducție hibridi.

⁽¹³⁾ Opțional.

⁽¹⁴⁾ În cazul în care există mai mulți embrioni într-o paietă sau într-un alt ambalaj, trebuie să existe o indicație clară a numărului de embrioni.

⁽¹⁵⁾ O paietă sau un alt ambalaj poate conține embrioni colectați sau produși din ovule colectate de la o singură scoafă de reproducție hibridă donatoare fertilizată cu material seminal colectat de la mai mult de un mascul de reproducție hibrid donator, cu condiția ca informațiile privind toți masculii de reproducție hibridi donatori să fie furnizate la punctul 2.2 din partea C.

⁽¹⁶⁾ După caz, se pot furniza informații cu privire la embrionii sexați sau la stadiul de dezvoltare a embrionului.

⁽¹⁷⁾ Persoana respectivă trebuie să fie un reprezentant autorizat să semneze certificatul zootehnic, al organismului de ameliorare, inclusiv serviciul oficial al țării de expediere, care figurează pe listă în conformitate cu art. 58 din Legea zootehniei nr. 213/2022, sau al unei echipe de colectare sau de producere a embrionilor care acționează în numele organismului de ameliorare în conformitate cu art. 59 alin. (1) din Legea zootehniei nr. 213/2022.

Observații:

1. Certificatul zootehnic se redactează în limba engleză sau în limba oficială a țării de expediere.
2. Culoarea semnăturii trebuie să fie diferită de cea a textului tipărit.
3. Certificatul zootehnic poate fi eliberat în orientare tip portret sau orientare tip vedere.
4. Notele de subsol și observațiile din acest certificat zootehnic nu pot fi tipărite, cu condiția includerii în titlu a unei trimiteri la o sursă multilingvă de informații direct accesibilă.

NOTA INFORMATIVĂ

La proiectul hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea cerințelor privind modelele de certificate zootehnice pentru animalele de reproducție și materialul germinativ provenit de la acestea

1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului
Proiectul de hotărâre a Guvernului este elaborat de către Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.
2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite
<p>Necesitatea elaborării prezentului proiect de hotărâre este condiționată de procesul de armonizare a legislației Republicii Moldova cu legislația comunitară în conformitate cu Legea nr.112 din 02.07.2014 pentru ratificarea Acordului de Asociere între Republica Moldova pe de o parte, și Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora, pe de altă parte, și în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 1472 din 30.12.2016 cu privire la aprobarea Planului național de acțiuni pentru implementarea Acordului de Asociere Republica Moldova–Uniunea Europeană în perioada 2017–2019.</p> <p>Totodată proiectul este elaborat în vederea aplicării prevederilor Legii zootehniei nr.213/2022 în special art. 43 alin.(5) și (7).</p>
3. Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene
<p>Elaborarea proiectului rezultă din angajamentele asumate de Republica Moldova prin Acordul de Asociere RM-UE (Anexa XXIV-B „Lista legislației Uniunii Europene care urmează a fi apropiată de către Republica Moldova”, secțiunea 2 „Domeniul Veterinar”).</p> <p>Proiectul transpune prevederile Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2017/717 al Comisiei din 10 aprilie 2017 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (UE) 2016/1012 al Parlamentului European și al Consiliului privind modelele de certificate zootehnice pentru animalele de reproducție și materialul germinativ provenit de la acestea, prevederile Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2020/602 al Comisiei din 15 aprilie 2020 de modificare a Regulamentului (UE) 2017/717 privind modelele de certificate zootehnice pentru animalele de reproducție și materialul germinativ provenit de la acestea și prevederile Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2021/761 al Comisiei din 7 mai 2021 de modificare a anexelor I-IV la Regulamentului (UE) 2017/717 privind modelele de certificate zootehnice pentru animalele de reproducție și materialul germinativ provenit de la acestea.</p> <p>Gradul de compatibilitate a proiectul nominalizat cu prevederile legislației Uniunii Europene este stabilit în Tabelul de concordanță elaborat în conformitate cu</p>

Regulamentul privind armonizarea legislației Republicii Moldova cu legislația Uniunii Europene aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr.1171/2018.
4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi
<p>Elaborarea și adoptarea prezentei hotărâri transpune normele prevăzute de legislația Uniunii Europene și stabilește modelele de certificate zootehnice, care însoțesc transporturile cu animale de reproducție și materialul germinativ provenit de la acestea desinate comerțului acestora.</p> <p>În proiect sunt prevăzute modele de certificate zootehnice pentru comercializarea animalelor autohtone și a materialului germinativ provenit de la acestea, certificatele sunt emise de</p> <ul style="list-style-type: none"> - societățile de ameliorare, pentru animalele de rasă pură; - exploatațiile de ameliorare, pentru porcii hibrizi, - autoritatea competentă pentru ameliorare în cazul când nu există nici o societate de ameliorare care desfășoară un program de ameliorare pentru animalele de rasă dintr-o anumită rasă, cu scopul conservării resurdelor genetice a raselor autohtone; - centrul de colectare/de depozitare a materialului seminal, pentru materialul seminal; - echipa de colectare/de depozitare a embrionelor, pentru ovuleși embrioni. <p>În același timp, sunt prevăzute modele de certificate zootehnice la introducerea în Republica Moldova a animalelor și materialul germinativ din import, care se eliberează de organismul de ameliorare sau de serviciile oficiale a țării de expidieră.</p> <p>Pentru a evita lacune legislative, este prevăzut că intrarea în vigoare a proiectului va fi odată cu intrarea în vigoare a Legii zootehniei nr. 213/2022, și anume – 26 august 2023.</p>
5. Fundamentarea economico-financiară
Proiectul nu necesită cheltuieli financiare și alocarea mijloacelor financiare din bugetul public național
6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare
Implementarea prezentului actului normativ nu presupune modificarea sau abrogarea altor acte normative normative.
7. Avizarea și consultarea publică a proiectului
<p>În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, anunțul de inițiere a proiectului a fost publicat pe pagina web oficială a Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare (www.maia.gov.md), la compartimentul „Proiecte de documente” și portalul particip.gov.md.</p> <p>Conform prevederilor art. 32 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative proiectul a fost supus avizării și consultării publice, în conformitate cu demersul Cancelariei de Stat nr. 18-69-538 din 19.01.2023 și respectiv, definitivat în conformitate cu avizele părților interesate.</p>

8. Constatările expertizei anticorupție
Potrivit Legii integrității nr.82/2017, proiectul definitivat în baza propunerilor și obiecțiilor expuse în procesul de avizare de către părțile interesate va fi supus expertizei anticorupție.
9. Constatările expertizei de compatibilitate
Proiectul este însoțit de Tabelul de concordanță și în conformitate cu Declarația de compatibilitate nr. 31/02-126-1099 din 01.02.2023 asigură transpunerea integrală a prevederilor Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2017/717.
10. Constatările expertizei juridice
Vor fi reflectate în Sinteza obiecțiilor și propunerilor la proiect
11. Constatările altor expertize
Proiectul nu conține prevederi de reglementare a activității de întreprinzător în contextul Legii nr.235/2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător, astfel decăzând necesitatea examinării proiectului de către Grupul de lucru pentru reglementarea activității de întreprinzător.

**Viceprim-ministru,
Ministru**

Vladimir BOLEA