



PROCEDURA SPECIFICĂ
ELABORAREA PLANULUI NAȚIONAL
PENTRU CONTROLUL REZIDUURILOR

COD: PS-06-DCLPMV

Ediția: 1

Revizia: 2

Pag. 1 din 12

28. OCT. 2021

ELABORAREA PLANULUI NAȚIONAL PENTRU
CONTROLUL REZIDUURILOR

	Elaborat	Verificat	Avizat	Aprobat
Nume	1. Dr. Ileana Bara 2. Dr. Cristina Ionescu	1. Dr. Florica Durlea 2. Dr. Horia Albu 3. Dr. Nicoleta Davila	Dr. Silviu Năstase	Dr. Robert Viorel Chioveanu
Funcția	1. Consilier SRA 2. Consilier SRA	1. Director DCLPMV 2. Director Adjunct IISPV 3. Consilier SRA-Responsabil SCM	Vicepreședinte Comisie monitorizare SCIM	Președinte - Secretar de Stat
Data	28.08.2021			
Semnătura	1. 2.	1. 2. 3.		

GUVERNUL ROMÂNIEI
AUTORITATE NAȚIONALĂ SANITĂRĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
CABINET PREȘEDINTE 7936
NR. ÎNTEBARE
Ziua 28 Luna 10 Anul 2021



PROCEDURA SPECIFICĂ
ELABORAREA PLANULUI NAȚIONAL
PENTRU CONTROLUL REZIDUURILOR

COD: PS-06-DCLPMV

Ediția: 1

Revizia: 2

Pag. 2 din 12

CUPRINS

1. Scop.....	3
2. Domeniul de aplicare.....	3
3. Documente de referință.....	3
4. Definiții și abrevieri.....	4
5. Descriere procedură.....	6
5.1 Generalități.....	6
5.2 Etapele întocmirii P.N.C.R	6
5.2.1. Constituirea grupului de lucru	6
5.2.2 Compararea și centralizarea datelor transmise	6
5.2.3 Actualizarea listei substanțelor ce trebuie controlate.....	7
5.2.4 Introducerea datelor în macheta de raportare, furnizată de Comisia Europeană.....	8
5.3 Întocmirea Planului cifric de control reziduuri pe județe.....	8
6. Responsabilități.....	9
7. Evidența modificărilor.....	11
8. Formular analiză procedură.....	11
9. Listă de difuzare.....	12
10. Anexe și înregistrări.....	12



PROCEDURA SPECIFICĂ
ELABORAREA PLANULUI NAȚIONAL
PENTRU CONTROLUL REZIDUURILOR

COD: PS-06-DCLPMV

Ediția: 1

Revizia: 2

Pag. 3 din 12

1. SCOP

Prezenta procedură are ca scop stabilirea etapelor succesive ce trebuie parcurse pentru întocmirea corectă a Planului Național pentru Controlul Reziduurilor, structurile implicate în elaborarea acestuia, precum și atribuțiile și responsabilitățile concrete ale structurilor implicate în elaborarea acestui plan.

2. DOMENIUL DE APLICARE

Procedura este aplicată structurilor implicate în elaborarea Planului Național pentru Controlul Reziduurilor la animalele vii și la produsele de origine animală.

Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA) - prin direcțiile de specialitate, participă la elaborarea Planului Național pentru Controlul Reziduurilor, supune analizei și aprobă arondarea DSVSA la laboratoarele desemnate pentru control reziduuri.

Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară (IISPV) - prin LNR pentru reziduuri din cadrul IISPV, împreună cu Laboratoarele Naționale de Referință Cluj, Constanța, Timiș participă la elaborarea PNCR și propune arondarea DSVSA la laboratoarele desemnate pentru control reziduuri.

3. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

Ordinul președintelui ANSVSA nr. 95/2007 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind măsurile de supraveghere și control al unor substanțe și al reziduurilor acestora la animalele vii și la produsele de origine animală care transpune Directiva Consiliului 96/23/CEE;

Regulamentul (UE) 625/2017 privind controalele oficiale și alte activități oficiale efectuate pentru a asigura aplicarea legislației privind alimentele și furajele, a normelor privind sănătatea și bunăstarea animalelor, sănătatea plantelor și produsele de protecție a plantelor, de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 999/2001, nr. 396/2005, nr. 1069/2009, nr. 1107/2009, nr. 1151/2012, nr. 652/2014, nr. 2016/429 și nr. 2016/2031 ale Parlamentului European și ale Consiliului, a Regulamentelor (UE) nr. 1/2005 și nr. 1099/2009 ale Consiliului și a Directivelor 98/58/CE, 1999/74/CE, 2007/43/CE, 2008/119/CE și 2008/120/CE ale Consiliului și de abrogare a Regulamentelor (UE) nr. 854/2004 și nr. 882/2004 ale Parlamentului European și ale Consiliului, precum și a Directivelor 89/608/CEE, 89/662/CEE, 90/425/CEE, 91/496/CEE, 96/23/CE, 96/93/CE și 97/78/CE ale Consiliului și a Deciziei 92/438/CEE a Consiliului (Regulamentul privind controalele oficiale), cu completările ulterioare;

Regulamentul (UE) nr. 1881/2006 de stabilire a nivelurilor maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare, cu amendamentele ulterioare;

Regulamentul (UE) nr. 37/2010 al Comisiei privind substanțele active din punct de vedere farmacologic și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală, cu amendamentele ulterioare;

Regulamentul (UE) nr. 1831/2003 privind aditivii din hrana animalelor, cu amendamentele ulterioare;



PROCEDURA SPECIFICĂ
ELABORAREA PLANULUI NAȚIONAL
PENTRU CONTROLUL REZIDUURILOR

COD: PS-06-DCLPMV

Ediția: 1

Revizia: 2

Pag. 4 din 12

Regulamentul (UE) nr.124/2009 de stabilire a limitelor maxime pentru prezența coccidiostaticelor sau a histomonostaticelor în alimente în urma transferului inevitabil al acestor substanțe în furajele nevizate, cu amendamentele ulterioare;

Decizia Comisiei nr. 745/2014 de modificare a Deciziei 98/536/CE în ceea ce privește lista laboratoarelor naționale de referință;

Decizia Comisiei nr. 98/179 de stabilire a normelor detaliate privind prelevarea oficială de probe în vederea monitorizării anumitor substanțe și a reziduurilor acestora din animalele vii și produsele animale, cu amendamentele ulterioare;

Decizia Comisiei nr. 97/747 de stabilire a nivelurilor și frecvențelor prelevării de probe prevăzute de Directiva 96/23/CE a Consiliului pentru monitorizarea anumitor substanțe și a reziduurilor acestora existente în anumite produse animaliere;

Decizia Comisiei nr. 2002/657 de stabilire a normelor de aplicare a Directivei 96/23/CE a Consiliului privind funcționarea metodelor de analiză și interpretarea rezultatelor;

Regulamentul (UE) 2021/808 privind performanța metodelor analitice pentru reziduurile de substanțe farmacologic active utilizate la animalele de la care se obțin produse alimentare și privind interpretarea rezultatelor, precum și privind metodele care trebuie utilizate pentru prelevarea de probe și de abrogare a Deciziilor 2002/657/CE și 98/179/CE;

Regulamentul (UE) nr. 470/2009 de stabilire a procedurilor comunitare în vederea stabilirii limitelor de reziduuri ale substanțelor farmacologic active din alimentele de origine animală, de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 2377/90 al Consiliului și de modificare a Directivei 2001/82/CE a Parlamentului European și a Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 726/2004 al Parlamentului European și al Consiliului;

Regulamentul (UE) nr. 396/2005 privind conținuturile maxime aplicabile reziduurilor de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrana de origine vegetală și animală pentru animale și de modificare a Directivei 91/414/CEE, cu amendamentele ulterioare.

Regulamentul de organizare și funcționare al Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor;

Regulamentul de organizare și funcționare al Institutului de Igienă și Sănătate Publică Veterinară;

Regulamentul de organizare și funcționare al direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București;

European Union Register of Feed Additives (https://ec.europa.eu/food/food/animal-feed/feed-additives/eu-register_en);

EURL Guidance on minimum method performance requirements (mmprs) or specific pharmacologically active substances in specific animal matrices, actualizat în anul 2020.

4. DEFINIȚII ȘI ABREVIERI

4.1. Definiții

În înțelesul prezentei proceduri se utilizează termenii definiți din legislația specifică:

Tratament ilegal - utilizarea la animale de la care se obțin produse alimentare a substanțelor sau produselor interzise sau neautorizate sau a substanțelor sau medicamentelor de uz veterinar autorizate în temeiul legislației Uniunii Europene, în alte scopuri sau în alte condiții decât cele prevăzute în legislația menționată sau, după caz, în legislația națională.



PROCEDURA SPECIFICĂ
ELABORAREA PLANULUI NAȚIONAL
PENTRU CONTROLUL REZIDUURILOR

COD: PS-06-DCLPMV

Ediția: 1

Revizia: 2

Pag. 5 din 12

Reziduu - rest de substanțe sau metaboliții substanțelor cu acțiune farmacologică și al altor substanțe transmise la produsele de origine animală care pot constitui factori de risc pentru sănătatea umană;

Proba - eșantionul prelevat de autoritatea competentă în scopul decelării și confirmării reziduurilor sau substanțelor neautorizate;

Laborator desemnat - laboratorul desemnat de autoritatea competentă pentru examinarea de probe oficiale pentru decelarea și identificarea reziduurilor;

Substanțe neautorizate- substanțe farmacologic active care nu sunt incluse în tabelul 1 din anexa la Regulamentul (UE) nr. 37/2010 sau substanțe care nu sunt autorizate ca aditivi pentru hrana animalelor în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1831/2003, cu excepția substanțelor esențiale pentru tratamentul afecțiunilor ecvideelor și a substanțelor care aduc beneficii clinice suplimentare în comparație cu alte opțiuni de tratament disponibile pentru ecvidee, astfel cum au fost stabilite în Regulamentul (CE) nr. 1950/2006;

Parametrii de performanță ai metodelor analitice (parametrii comuni în Anexa III în conformitate cu art. 34 din Regulamentul(UE) 625/2017, parametrii specifici pentru reziduuri în Decizia Comisiei nr. 657/2002, Regulamentul Comisiei nr. 333/2007, Regulamentul Comisiei nr. 401/2006, EURL Guidance on minimum method performance requirements (MMPRS) or specific pharmacologically active substances in Specific animal matrices) -2020

Laborator acreditat reprezintă acel laborator de încercări care a obținut o acreditare conform ISO 17025 /2018.

4.2. Abrevieri

ANSVSA	Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor
DSVSA	Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Județeană, respectiv a municipiului București
DCLPMV	Direcția Coordonare Laboratoare și Produse Medicinale Veterinare
SRA	Serviciul Reglementare și Autorizare
SMVC	Serviciul Monitorizare, Verificare și Control
IISPV	Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară
PNCR	Planul Național de Control Reziduurilor
LNR	Laborator național de referință
ICPBMUV	Institutul pentru Controlul Produselor Biologice și Medicamentelor de Uz Veterinar
LMR	Limita maximă de reziduuri
EURL	Laboratoare de referință europene
UE	Uniunea Europeană



PROCEDURA SPECIFICĂ
ELABORAREA PLANULUI NAȚIONAL
PENTRU CONTROLUL REZIDUURILOR

COD: PS-06-DCLPMV

Ediția: 1

Revizia: 2

Pag. 6 din 12

5. DESCRIEREA PROCEDURII

5.1 Generalități

Prezenta procedură stabilește etapele ce trebuie parcurse pentru elaborarea Planului Național pentru Controlul Reziduurilor (PNCR), structurile implicate și atribuțiile acestora.

PNCR urmărește monitorizarea substanțelor și grupelor de reziduuri la animale vii și la produsele de origine animală în vederea depistării tratamentelor ilegale, a depășirii limitelor maxime de reziduuri admise și a respectării perioadelor de așteptare prescrise în cazul administrării substanțelor autorizate.

5.2 Etapele întocmirii PNCR

La elaborarea efectivă a PNCR, participă persoanele nominalizate din cadrul DCLPMV și din cadrul IISPV - compartimentul pentru controlul reziduurilor, parcurgându-se mai multe etape.

5.2.1 Constituirea grupului de lucru

La inițiativa DCLPMV și/sau IISPV se constituie un grup de lucru în vederea elaborării PNCR din care fac parte reprezentanți ai DCLPMV, IISPV, LNR și LSVSA.

În vederea îmbunătățirii PNCR, grupul de lucru analizează propunerile privind completarea sau modificarea listei substanțelor ce trebuie controlate, matricilor, metodelor analitice, parametrii de performanță ai metodelor analitice utilizate, laboratoarele desemnate, luând în considerare problemele întâmpinate în anul precedent legate de neconformități, nerealizarea planului, propunerile experților comunitari, precum și modificările legislative apărute ulterior.

Convocarea grupului de lucru se face în perioada anterioară elaborării PNCR și ori de câte ori este necesar până la finalizarea acestuia.

*

La fiecare ședință a grupului de lucru, se întocmește un proces verbal (semnat de toți participanții) în care se consemnează detaliat toate problemele dezbătute, observațiile și propunerile precum și nominalizarea celor responsabili pentru ducerea lor la îndeplinire în termenele stabilite.

5.2.2 Compararea și centralizarea datelor transmise

DCLPMV prin SRA solicită la DSVSA prin notă de serviciu datele necesare întocmirii PNCR, respectiv: numărul de animale sacrificate în abatoare (pe specii și categorii) și cantitățile de produse de origine animală obținute.

Transmiterea datelor de raportare a producțiilor se va face conform Anexei nr. 2 - *Situația animalelor abatorizate și a cantităților de produse de origine animală*, atașată la prezenta procedură - cod F-02-PS-06.

*

Numărul probelor oficiale care se vor preleva trebuie corelat cu cantitatea producțiilor obținute din anul precedent de la speciile bovine, cabaline, suine, ovine, caprine, păsări, iepuri, vânat de crescătorie, vânat sălbatic, pește, precum și cu cantitățile de produse de origine animală obținute.



PROCEDURA SPECIFICĂ
ELABORAREA PLANULUI NAȚIONAL
PENTRU CONTROLUL REZIDUURILOR

COD: PS-06-DCLPMV

Ediția: 1

Revizia: 2

Pag. 7 din 12

IISPV solicită laboratoarelor desemnate pentru control reziduuri și LNR-urilor Timiș, Constanța și Cluj datele analitice privind metodele de analiză necesare întocmirii PNCR, le centralizează și elaborează lista cu substanțele și matricile de analizat pentru grupele de substanțe ce trebuie controlate și le transmite la DCLPMV.

*

Pentru structurarea formei finale a PNCR, se analizează corectitudinea datelor primite de la DSVSA și se centralizează în vederea introducerii lor în macheta de raportare, furnizată anual de Comisia Europeană.

5.2.3 Actualizarea listei substanțelor ce trebuie controlate

Selectarea substanțelor din cadrul grupelor se face ținând seama de următoarele criterii:

- 1) - substanțele, matricile care trebuie să fie incluse la grupele A1, A2, A3, A4, A5, A6, B2d, B2e, B2f, B3e, precum și speciile de animale de la care trebuie recoltate probele sunt prevăzute în documentul *EURL Guidance on minimum method performance requirements (MMPRS) or specific pharmacologically active substances in specific animal matrices -2020*. De asemenea, în acest document sunt menționate grupele și categoriile de substanțe care trebuie incluse la matricea *miere*;
- 2) - substanțele și matricile care trebuie să fie incluse la grupele B2c, B2f, B3a, B3b, B3c, B3d și B3f - sunt prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 396/2005 și Regulamentul (CE) nr. 1881/2006 cu amendamentele ulterioare;
- 3) - pentru grupa de substanțe B1- antibiotice, substanțele și matricile sunt selectate astfel încât să fie acoperită toată gama de antibiotice, precum și în funcție de cel mai bine vândute produse medicinale veterinare de pe piața din România, ținând cont ca limitele maxime de reziduuri să respecte *Regulamentul (CE) nr. 37/2010* și *EURL Guidance on minimum method performance requirements (MMPRS) or specific pharmacologically active substances in specific animal matrices -2020*;
- 4) - pentru grupa de substanțe B1- sulfamide - nu sunt recomandări privind numărul de substanțe care trebuie testat. Pentru stabilirea substanțelor din cadrul acestei grupe se va ține cont de cel mai bine vândute produse medicinale veterinare în România. Limita maximă de reziduuri este exprimată în *Regulamentul (CE) nr.37/2010* ca suma de substanțe pentru toate matricile și în *EURL Guidance on minimum method performance requirements (MMPRS) or specific pharmacologically active substances in specific animal matrices -2020*;
- 5) - substanțele și matricile din grupa B2a sunt selectate în funcție cel mai bine vândute produse medicinale veterinare de pe piață, astfel încât să fie acoperită toată gama de antihelmintice, ținând cont ca LMR să respecte *Regulamentul (CE) nr. 37/2010*, cu amendamentele ulterioare;
- 6) - pentru grupa de substanțe B2b - la păsări sunt monitorizate 11 substanțe autorizate în UE ca aditivi furajeri utilizate în vederea combaterii coccidiozei, ale căror LMR și combinații de matrici se regăsesc în *Regulamentul (EC) nr. 1831/2003* privind aditivii din hrana animalelor, cu amendamentele ulterioare;
Pentru celelalte specii de animale, substanțele care se monitorizează și LMR sunt indicate în *Regulamentul(CE) nr. 124/2009*;
- 7) - pentru grupa B2e - în afara substanțelor listate în *EURL Guidance on minimum method performance requirements (MMPRS) or specific pharmacologically active substances in specific animal matrices -2020* sunt monitorizate substanțele cu LMR conform *Regulamentului nr. 37/2010* cu amendamentele ulterioare.



PROCEDURA SPECIFICĂ
ELABORAREA PLANULUI NAȚIONAL
PENTRU CONTROLUL REZIDUURILOR

COD: PS-06-DCLPMV

Ediția: 1

Revizia: 2

Pag. 8 din 12

În afară de criteriile menționate mai sus, la toate grupele de substanțe se ține cont și de recomandările făcute de EURL, deciziile și recomandările efectuate în grupurile de lucru ale experților pentru reziduuri organizate la Bruxelles, de notificările apărute și de rezultatele neconforme din planul de monitorizare anterior, precum și de volumul de vânzări de produse medicinale veterinare pe piața din România.

5.2.4 Introducerea datelor în macheta de raportare, furnizată de Comisia Europeană

După analizarea și centralizarea datelor transmise de DSVSA, se introduc în macheta de raportare, furnizată anual de Comisia Europeană, următoarele date:

- a) numărul de animale sacrificate (pe specii și categorii) și cantitățile de produse de origine animală pentru a stabili numărul minim de probe ce trebuie examinate obligatoriu;
- b) speciile de animale și categoriile de vârstă, matricile, metodele analitice de detecție și confirmare, limitele de detecție și confirmare, locul de prelevare a probelor, grupa și subgrupa de substanțe ce urmează a fi determinate, numărul de probe.

După introducerea tuturor datelor în macheta de raportare, PNCR se transmite la Comisia Europeană, termenul limită fiind până la data de 31 martie a anului în curs.

Programul este evaluat de experții Comisiei Europene care pot transmite observații la plan, modificări ce vor fi operate în termenul stabilit de aceștia.

5.3 Întocmirea Planului cifric de control reziduuri pe județe

Repartizarea către județe a numărului de probe ce vor fi prelevate se realizează după cum urmează:

- se selectează județele cu cele mai mari producții raportate, după care se împarte numărul de probe la județele selectate. Cel mai mare număr de probe se repartizează județului cu cea mai mare raportare;
- pentru celelalte județe numărul probelor repartizate se va reduce în mod descrescător corelat cu producțiile raportate.

De asemenea, alocarea către județe a unui număr suplimentar de probe în cadrul PNCR se realizează și în următoarele situații:

- când apar depășiri ale limitelor maxime de reziduuri depistate în anul anterior în cadrul PNCR;
- când apar depășiri ale limitelor maxime de reziduuri depistate în anul anterior în cadrul programului de autocontrol al operatorilor economici.

*

În machetele corespunzătoare fiecărui județ, se completează numărul de probe repartizat pe specii și categorii de animale, matrice, loc de prelevare, grupele de substanțe ce trebuie analizate.

Planul cifric se transmite către județe conform Anexei nr. 3 - *Plan cifric de control reziduuri pe județe*, atașată la prezenta procedură - cod - F-03-PS-06.

*

Pentru implementare, forma finală a Planului cifric anual de control reziduuri se transmite la DSVSA prin Notă de Serviciu.

*

Orice modificare ulterioară a PNCR efectuată de ANSVSA ca urmare a recomandărilor /observațiilor Comisiei Europene va fi comunicată DSVSA.

AVERTISMENT: Utilizarea, reproducerea completă sau parțială a prezentei documentații fără acordul scris al © ANSVSA constituie o violare a drepturilor de autor și va fi sancționată conform legislației în vigoare.



PROCEDURA SPECIFICĂ
ELABORAREA PLANULUI NAȚIONAL
PENTRU CONTROLUL REZIDUURILOR

COD: PS-06-DCLPMV

Ediția: 1

Revizia: 2

Pag. 9 din 12

6. RESPONSABILITĂȚI

6.1 ANSVSA

6.1.1 Direcția Coordonare Laboratoare și Produse Medicinale Veterinare

6.1.1.1 Serviciul Reglementare și Autorizare

- a) elaborează Planul Național pentru Control Reziduuri în colaborare cu IISPV;
- b) solicită și centralizează datele necesare întocmirii PNCR, referitoare la numărul de animale tăiate și producțiile de produse de origine animală raportate de DSVSA;
- c) verifică și analizează corectitudinea datelor primite de la DSVSA;
- d) solicită la ICPBMUV situația celor mai bine vândute produse medicinale veterinare care au în compoziția lor substanțe active prevăzute în lista substanțelor ce trebuie urmărite în mod special;
- e) solicită la IISPV neconformitățile privind depășirea limitelor maxime de reziduuri identificate în anul precedent;
- f) întocmește PNCR prin stabilirea numărului de probe ce trebuie prelevate pe specii de animale și grupe de substanțe în funcție de producțiile raportate, neconformitățile depistate, nerealizările din anul precedent, analiza de risc;
- g) introduce în macheta de raportare, furnizată de Comisia Europeană, până la data de 31 martie al anului în curs, datele privind numărul de animale tăiate în abatoare și producțiile acestora, în vederea stabilirii numărului minim obligatoriu de probe ce trebuie examinat, precum și numărul de probe pe grupe și subgrupe de substanțe, pe specii de animale și locul de prelevare al acestora (abator sau fermă);
- h) întocmește Planul cifric și îl transmite la DSVSA;
- i) ia la cunoștință de neconformitățile legate de PNCR din rezultatele controalelor transmise de SMVC;
- j) realizează împreună cu IISPV arondarea DSVSA la laboratoarele desemnate pentru control reziduuri.

6.1.1.2 Serviciul Monitorizare, Verificare și Control

- a) participă în grupul de lucru pentru elaborarea PNCR;
- b) efectuează controale la DSVSA pentru verificarea stadiului de implementare a PNCR și transmite la SRA, rezultatul controalelor din domeniul reziduurilor și propune măsuri privind deficiențele constatate;
- c) coordonează/efectuează anchetele privind depășirea limitei maxime de reziduuri de produse medicinale veterinare în produsele de origine animală, animale vii, furaje și apă și dispune măsurile legale ce se impun;
- d) solicită la DSVSA dosarele cu anchetele privind depășirea limitei maxime de reziduuri și măsurile ce au fost întreprinse referitor la aceste neconformități;
- e) monitorizează rezultatele privind realizarea Planului cifric de către DSVSA și le transmite la SRA;
- f) transmite către SRA, la solicitare, rezultatele anchetelor privind depășirea limitei maxime de reziduuri de produse medicinale veterinare în produsele de origine animală, animale vii și furaje și măsurile ce au fost întreprinse referitor la aceste neconformități;
- g) solicită la DSAONA neconformitățile raportate prin Sistemul Rapid de Alertă;
- h) transmite către IISPV, rezultatele anchetelor pentru probe neconforme depistate în cadrul PNCR, în vederea raportării la EFSA.



PROCEDURA SPECIFICĂ
ELABORAREA PLANULUI NAȚIONAL
PENTRU CONTROLUL REZIDUURILOR

COD: PS-06-DCLPMV

Ediția: 1

Revizia: 2

Pag. 10 din 12

6.1.2 Direcția siguranța alimentelor de origine nonanimală

- la solicitare, transmite la DCLPMV neconformitățile raportate prin Sistemul Rapid de Alertă.

6.2 Institutul pentru Controlul Produselor Biologice și Medicamentelor de Uz Veterinar

- notifică deținătorii autorizațiilor de comercializare în vederea furnizării volumului de vânzări de produse medicinale veterinare și transmite centralizarea acestor date la DCLPMV.

6.3 Laboratoarele implicate în controlul reziduurilor

6.3.1 Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară

- a) elaborează împreună cu DCLPMV, Planul Național de Control Reziduuri;
- b) propune introducerea sau scoaterea din PNCR a unor substanțe, metode de analiză, matrici, corelat cu cerințele Comisiei Europene și a EURL, capacitățile de analiză a laboratoarelor, posibilitățile financiare și dotările acestora;
- c) introduce în macheta de raportare, furnizată de Comisia Europeană, datele referitoare la grupele de substanțe, subgrupe, metode de detecție și confirmare, limite de detecție;
- d) transmite la DCLPMV, la solicitare, situația neconformităților privind depășirea limitelor maxime de reziduuri depistate în cadrul programului de autocontrol al operatorilor economici, precum și în cadrul PNCR;
- e) evaluează și coordonează activitatea laboratoarelor implicate în determinările de laborator privind monitorizarea reziduurilor;
- f) propune arondarea DSVSA la laboratoarele desemnate pentru controlul reziduuri;
- g) transmite la EFSA, până la data de 30 iunie rezultatele obținute în cadrul PNCR din anul precedent, inclusiv sumarul anchetelor desfășurate, pentru rezultatele neconforme;
- h) operează în macheta de raportare eventualele observații transmise de Comisia Europeană;
- i) păstrează permanent legătura cu Comisia Europeană pe domeniul specific de activitate;
- j) comunică la ANSVSA lista laboratoarelor care efectuează analize pentru determinarea reziduurilor de la animalele vii și în produsele de origine animală, precum și modificările care pot interveni privind desemnarea acestor laboratoare;
- k) transmite la solicitarea DCLPMV, rezultatele analizelor probelor prelevate pentru determinarea reziduurilor, conform PNCR, precum și a celor din sistemul de autocontrol.

6.3.2. Laboratoarele Naționale de Referință Constanța, Cluj, Timiș

- a) transmit la IISPV situația neconformităților privind depășirea limitelor maxime de reziduuri depistate în cadrul programului de autocontrol al operatorilor economici, precum și în cadrul PNCR;
- b) propun introducerea sau scoaterea din PNCR a unor substanțe, metode de analiză, matrici, corelat cu capacitățile de analiză a laboratoarelor, posibilitățile financiare și dotările acestora;
- c) evaluează și coordonează activitatea laboratoarelor implicate în determinările de laborator privind monitorizarea reziduurilor;
- d) transmit trimestrial la IISPV rezultatele analizelor probelor prelevate pentru determinarea reziduurilor, conform PNCR, precum și a celor din sistemul de autocontrol.

6.3.3 Laboratoarele desemnate pentru controlul reziduurilor

- a) transmit la IISPV situația neconformităților privind depășirea limitelor maxime de reziduuri depistate în cadrul programului de autocontrol al operatorilor economici, precum și în cadrul PNCR;



PROCEDURA SPECIFICĂ
ELABORAREA PLANULUI NAȚIONAL
PENTRU CONTROLUL REZIDUURILOR

COD: PS-06-DCLPMV

Ediția: 1

Revizia: 2

Pag. 11 din 12

- b) realizează analiza de laborator pentru grupele de substanțe arondate;
- c) transmite trimestrial la IISPV rezultatele analizelor probelor prelevate pentru determinarea reziduurilor, conform PNCR, precum și a celor din sistemul de autocontrol;
- d) transmite probe către LNR-uri pentru confirmarea rezultatelor pozitive obținute prin metoda screening.

6.4 DSVSA

- a) raportează la SRA din cadrul DCLPMV situația animalelor tăiate în abatoare și producțiile de produse de origine animală necesare întocmirii PNCR;
- b) după primirea planurilor cifrice, întocmește planul de prelevare al probelor privind monitorizarea reziduurilor eșalonat pe parcursul anului în curs;
- c) prelevează probe pentru determinarea reziduurilor conform planificării;
- d) raportează trimestrial la SMVC din cadrul DCLPMV, situația privind prelevarea probelor pentru determinarea reziduurilor;
- e) efectuează investigații și finalizează anchetele în cazul probelor pozitive;
- f) transmite la DCLPMV dosarul anchetelor efectuate în situația neconformităților privind depășirea limitelor maxime de reziduuri și măsurile luate.

7. EVIDENȚA MODIFICĂRILOR

Nr. crt.	Pag.	Capitol/ Subcapitol	Descrierea modificării	Data/ Revizia	Obs.
		Cap. 3,4,5,6,7	1. Prezenta procedură s-a actualizat ca urmare a modificării Regulamentului de organizare și funcționare al ANSVSA și a legislației din domeniul farmaceutic veterinar 2. Modificare și completare în vederea clarificării modului de elaborare al Planului Național pentru Controlul Reziduurilor, precum și de clarificare a atribuțiilor și responsabilităților privind întocmirea și implementarea P.N.C.R.	2015/ Rev 1	
		Cap. 2,3,4,5,6 Anexa nr. 1 și 2	1. Actualizare ca urmare a modificării Regulamentului de organizare și funcționare al ANSVSA și a legislației din domeniul reziduurilor. 2. Modificare și completare ca urmare a noilor cerințe ale Comisiei Europene și a EURL	2021/ Rev 2	

8. FORMULAR ANALIZĂ PROCEDURĂ - nu este cazul



PROCEDURA SPECIFICĂ
ELABORAREA PLANULUI NAȚIONAL
PENTRU CONTROLUL REZIDUURILOR

COD: PS-06-DCLPMV

Ediția: 1

Revizia: 2

Pag. 12 din 12

9. LISTA DE DIFUZARE

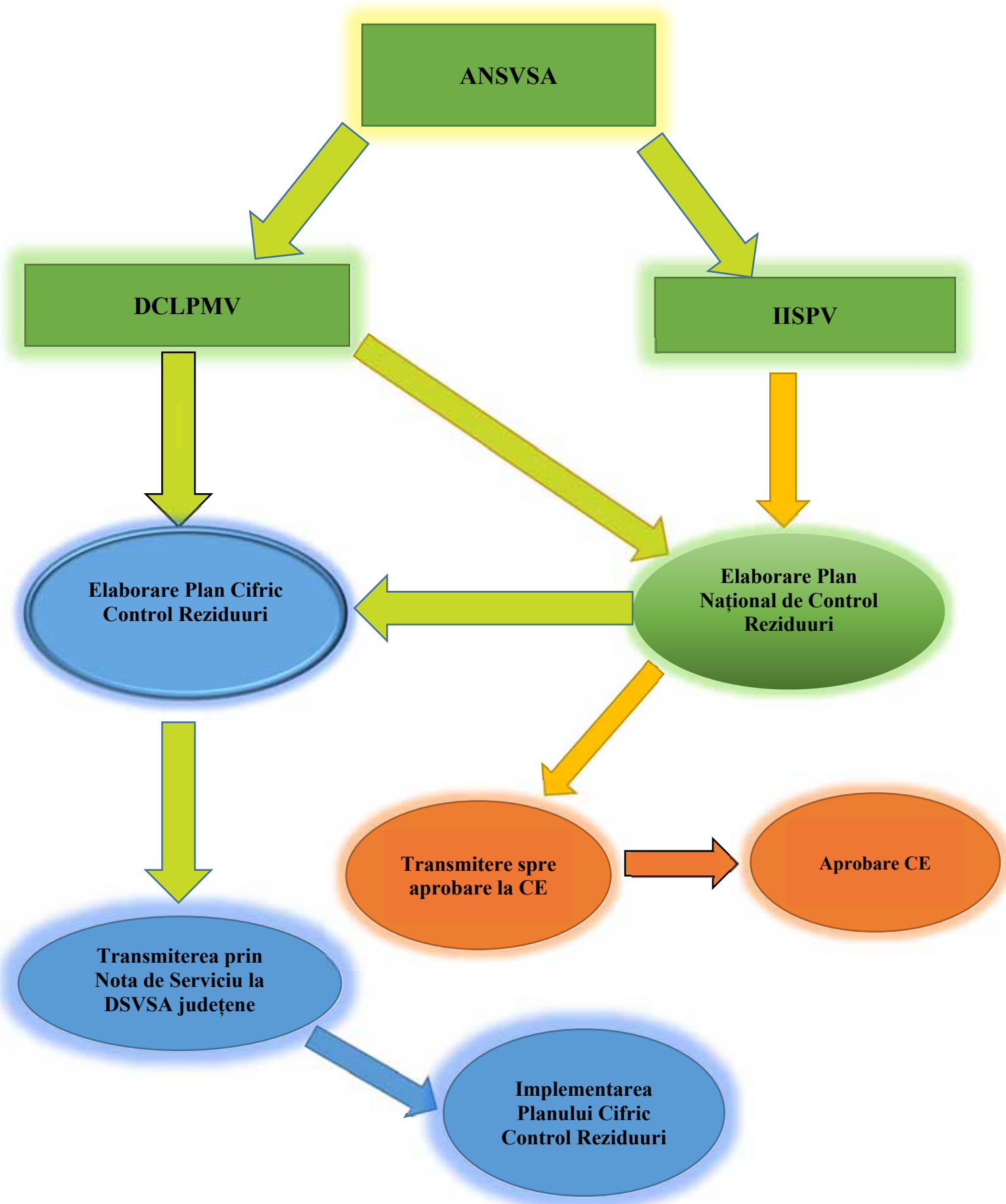
Ex. nr.	Compartiment	Scopul difuzării	Responsabil -funcție-	Nume, prenume	Data primirii	Semnătura	Data retragerii	Semnătura
1.	Comisia SCIM	Informare	Vicepreședinte Comisie SCIM	Dr. Silviu Năstase				
2.	DCLPMV ANSVSA	Informare Aplicare	Director DCLPMV	Dr. Florica Durlea				
3.	DCLPMV ANSVSA	Informare Aplicare	Șef Serviciu MVC	Dr. Maria Magdalena Andreșescu				
4.	SCLD	Informare Afișare	Șef Serviciu	Dr. Alina Monea				
5.	IISPV	Informare Aplicare	Director	Dr. Rodica Tănăsuică				
6.	LNR Timiș, Cluj, Constanța	Informare	Director Executiv					

10. ANEXE ȘI ÎNREGISTRĂRI

Înregistrările prezentei proceduri sunt prezentate în anexe:

Anexa nr. 1	Diagrama de proces a activităților desfășurate de autoritățile competente
Anexa nr. 2	Situația animalelor abatorizate și a cantităților de produse de origine animală
Anexa nr. 3	Plan cifric de control reziduuri pe județe

Diagrama de proces a activităților desfășurate de ANSVSA/IISPV/DSVSA





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

SITUAȚIA ANIMALELOR ABATORIZATE ȘI A CANTITĂȚILOR DE PRODUSE DE ORIGINE ANIMALĂ OBTINUTE în anul

SPECIA DE ANIMALE		CATEGORIA DE PRODUSE																																				
Nr. crt	Județul	Bovine (numărul de animale tăiate în abator)		Porcine (numărul de animale tăiate în abator)*	Cabaline (numărul de animale tăiate în abator)	Ovine (numărul de animale tăiate în abator)	Caprine (numărul de animale tăiate în abator)	Carne pasăre (producție în tone, greutate după tăiere)			Crap de creșcătorie-filofag, novac, crap chinezesc, crap românesc, etc. (producție în tone)	Pastrav de creșcătorie (producție în tone)	Alte specii de pesti de creșcătorie (producție în tone)*	Alte specii de acvacultură (măști, stridii, crustacee (producție în tone)*	Lapte (producție în hilitone)								Oua (producție - nr. bucăți/tone)				Carne iepure (greutate după tăiere în tone din abator sau pentru de sacrificare)	Vânat de creșcătorie-Cerți, caprioare (producție în tone)	Vânat de creșcătorie-Mistreți de creșcătorie (producție în tone)	Vânat de creșcătorie-Prepelița (producția în tone, greutate după tăiere din abator)	Vânat de creșcătorie-Struți (producție în tone din abator)	Vânat de creșcătorie-Alte specii (producție în tone)*	Vânat sălbatic (producție în tone din unități) care manipulează vânatul sălbatic (unități de tranșare / loc de vânțatoare/ fond de vânțatoare*	Miere (producție în tone de la producători)				
		Vijeți	Tineret bovin					Vaci	Pui carne	Curci					Găini reformă	Lapte vacă (hl)	Lapte vacă (t)	Lapte oaie (hl)	Lapte oaie (t)	Lapte capră (hl)	Lapte capră (t)	Lapte de bivoita (hl)	Lapte de bivoita (t)	Lapte de magarita (hl)	Lapte de magarita (t)	Oua găini (nr.bc)									Oua găini (t)	Oua prepeliță (nr.bc)	Oua prepeliță (t)	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI	XXII	XXIII	XXIV	XXV	XXVI	XXVII	XXVIII	XXIX	XXX	XXXI	XXXII	XXXIII	XXXIV	XXXV	XXXVI	XXXVII	XXXVIII	
1	AB																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	AG																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	AR																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	BC																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	BH																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	BN																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	BR																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	BT																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	BV																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	BZ																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	CJ																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	CL																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13	CS																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	CT																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	CV																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	DB																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	DJ																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	GJ																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	GL																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	GR																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	HD																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	HR																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	IF																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	IL																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	IS																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	MH																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	MM																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	MS																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	NT																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	OT																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	PH																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	SB																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	SJ																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	SM																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	SV																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	TL																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	TM																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	TR																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	VL																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	VN																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	VS																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	B																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	Total																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

DIRECTOR EXECUTIV

Intocmit:

NOTA:

- la porcine, în Nota de subsol se vor preciza categoriile de porci pentru care s-au înregistrat producții precum și producția pentru fiecare categorie în parte;
- la alți pesti de creșcătorie, alte specii de acvacultură, la alte specii de vânat de creșcătorie și vânatul sălbatic, în Nota de subsol se vor preciza speciile pentru care s-au înregistrat producții precum și producția pentru fiecare specie în parte.

