



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 190 (XXXIV) — Nr. 1094 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 14 noiembrie 2022

SUMAR

Pagina

Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2.847/2022 privind aprobarea Instrucțiunilor pentru evaluarea efectivelor unor specii de faună cinegetică admise la vânătoare și pentru reglementarea modului de stabilire a cotelor de recoltă pentru acestea..... 3-47

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

ORDIN

privind aprobarea Instrucțiunilor pentru evaluarea efectivelor unor specii de faună cinegetică admise la vânătoare și pentru reglementarea modului de stabilire a cotelor de recoltă pentru acestea*)

Având în vedere referatele de aprobare nr. 149.148 din 27.07.2020 și nr. 147.796 din 30.05.2022 ale Direcției managementul resurselor cinegetice, precum și referatele de aprobare nr. DGB/104.650 din 11.07.2022 și nr. DGB/105.059 din 21.10.2022 ale Direcției generale biodiversitate,

în conformitate cu Avizul nr. 10/2022 al Consiliului Național de Vânătoare,

în baza prevederilor art. 6 alin. (1) lit. f) și j), ale art. 17 alin. (1) și (2) și ale art. 56 alin. (1) din Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 57 alin. (1), (4) și (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Instrucțiunile pentru evaluarea efectivelor unor specii de faună cinegetică admise la vânătoare și pentru reglementarea modului de stabilire a cotelor de recoltă pentru acestea, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — (1) Studiile de evaluare a efectivelor speciilor sedentare de faună cinegetică admise la vânătoare se întocmesc anual de către gestionarii fondurilor cinegetice sub coordonarea structurilor teritoriale ale autorității publice centrale care răspunde de vânătoare, potrivit instrucțiunilor prevăzute la art. 1.

(2) Rezultatele studiilor prevăzute la alin. (1) sunt centralizate la nivelul structurilor teritoriale ale autorității publice centrale care răspunde de vânătoare și transmise către aceasta din urmă, în vederea aprobării cotelor de recoltă pentru următoarea perioadă de vânătoare.

Art. 3. — (1) Gestionarii faunei de interes cinegetic din cuprinsul fondurilor cinegetice duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

(2) Autoritatea publică centrală care răspunde de vânătoare și structurile teritoriale de specialitate ale acesteia verifică, prin personal de specialitate, modul de îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Art. 4. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin, Decizia ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 10.152/1995**) pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind evaluarea efectivelor de vânat și de calculare a propunerilor de cote de extras își încetează aplicabilitatea.

Art. 5. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul mediului, apelor și pădurilor,
Tánczos Barna

București, 2 noiembrie 2022.
Nr. 2.847.

*) Ordinul nr. 2.847/2022 a fost publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1094 din 14 noiembrie 2022 și este reprodus și în acest număr bis.

**) Decizia ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 10.152/1995 nu a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I.

ANEXĂ

Instrucțiuni pentru evaluarea efectivelor unor specii de faună cinegetică admise la vânătoare și pentru reglementarea modului de stabilire a cotelor de recoltă pentru acestea

Capitolul I. - Dispoziții Generale

Art. 1 Prezentele Instrucțiuni pentru evaluarea efectivelor unor specii de faună de interes cinegetic admise la vânătoare, denumite în continuare Instrucțiuni, stabilesc cadrul tehnic și juridic pentru organizarea și desfășurarea acțiunilor de monitorizare și evaluare anuală a populațiilor speciilor de faună cinegetică din speciile capră neagră, cerb comun, cerb lopătar, căprior, muflon, mistreț, iepure de câmp, vulpe, marmotă, viezure, jder de copac, jder de piatră, dihor, iepure de vizuină, șacal, bizam, nevăstuică, hermelină, câine enot, cocoș de munte, ieruncă, fazan, potârniche, guguștiuc, cormoran mare, cioară de semănătură, cioară grivă, coțofană, gaiță și stâncuță existente pe fondurile cinegetice.

Art. 2. (1) Acțiunile de evaluare a efectivelor de faună de interes cinegetic se organizează în baza prevederilor prezentelor instrucțiuni și se realizează de către gestionarii faunei de interes cinegetic din cuprinsul fondurilor cinegetice, sub coordonarea autorității publice centrale care răspunde de vânătoare.

(2) La acțiunile de evaluare a efectivelor de faună de interes cinegetic menționate la art. 1 participa și administratorii ariilor naturale protejate care se suprapun pe suprafața fondurilor cinegetice respective. Administratorii ariilor naturale protejate care se suprapun pe suprafețele fondurilor cinegetice vor fi anunțați, în scris, de către gestionari, cu minim 10 zile anterior desfășurării acțiunilor de evaluare

(3) La acțiunile de evaluare a efectivelor de faună de interes cinegetic menționate la art. 1 pot participa reprezentanții organizațiilor neguvernamentale care au ca scop protecția mediului sau a animalelor sălbatice. Organizațiile neguvernamentale de protecția mediului adresează, în scris, cererile de participare la acțiunile de evaluare către gestionarii fondurilor cinegetice, urmând ca acestea să fi anunțate de gestionar, în scris, despre locul, data și ora desfășurării acțiunilor de evaluare ulterioare depunerii cererii, cu minim 10 zile înainte de data desfășurării.

(4) Persoanele membre ale organizațiilor neguvernamentale care au ca obiect de activitate protecția faunei, fapt dovedit cu legitimația de membru și Statutul organizației, pot participa la acțiunile de evaluare, în calitate de observatori.

Art. 3 Organizarea și desfășurarea propriu-zisă a acțiunilor de evaluare a efectivelor de faună de interes cinegetic se face anual, conform metodelor stabilite pentru speciile prevăzute la art. 1.

Art. 4 Evaluarea efectivelor de faună de interes cinegetic are ca scop:

- a) stabilirea cât mai reală a efectivelor speciilor de faună de interes cinegetic prevăzute la art. 1;
- b) aprecierea vigurozității faunei de interes cinegetic, a calității trofeelor, precum și a structurii pe clase de vârstă și sexe în cazul speciilor cu dimorfism sexual evident;
- c) stabilirea cotelor de recoltă.

Art. 5. (1) Lucrările de evaluare a efectivelor faunei de interes cinegetic se realizează:

- a) prin observații directe și/sau înregistrări foto/video, rezultând informații cu privire la numărul exemplarelor și structura populațiilor pe sexe și/sau clase de vârstă a acestora;
- b) prin observații indirecte bazate pe anumitor indicii precum urme lăsate pe substrat, excremente, vizuini, cuiburi folosite, sunete emise în cursul anumitor activități biologice specifice anumitor specii;
- c) piețe și/sau benzi de probă.

(2) La baza lucrărilor de evaluare stau fișele de observații întocmite în teren, diferențiate pe specii și metode de evaluare, fișele centralizatoare pe specii și metode și fișa anuală centralizatoare pe fond cinegetic, prezentate în anexele nr. 1 - 32 la prezentele instrucțiuni.

(3) Pentru realizarea observațiilor asupra efectivelor de faună se pot folosi echipamente foto, video, dispozitive cu termoviziune și binocluri.

Capitolul II. Evaluarea efectivelor speciilor de faună de interes cinegetic.

Secțiunea I - Mamifere de interes cinegetic la care vânărea este permisă

Capra neagră (*Rupicapra rupicapra carpatica* Couturier).

Art. 6 Evaluarea efectivelor de capră neagră se realizează prin observații directe, de către gestionari împreună cu reprezentanții structurilor teritoriale de specialitate ale autorității publice centrale care răspunde de vânătoare.

Art. 7 Acțiunea de evaluare se desfășoară pe fonduri cinegetice, concomitent pe fiecare traseu (vale, culme, căldare), observatorii parcurgând firul văii și culmile care închid respectiva vale sau căldare. Echipa este formată din doi observatori din partea gestionarului și administratorului. În mod identic se va proceda și în cazul parcurgerii unor trasee de creastă, cât și pe limitele fondului cinegetic.

Art. 8 Evaluarea efectivelor de capră neagră din fondurile cinegetice cu gol alpin se face toamna.

Art. 9. (1) Perioada în care se desfășoară acțiunea de evaluare se stabilește de către structurile teritoriale de specialitate ale autorității publice centrale care răspunde de vânătoare și se comunică gestionarilor fondurilor cinegetice cu cel puțin cinci zile calendaristice anterior desfășurării acestora.

(2) Gestionarii fondurilor cinegetice, prin personal de specialitate anume desemnat, stabilesc, într-o ședință pregătitoare a acțiunii de evaluare, zonele, sectoarele și traseele de parcurs și echipele de observatori pe care îi instruiesc cu privire la modul de parcurgere a terenului și de înregistrare a exemplarelor observate.

Art. 10. (1) Acțiunea de evaluare are loc toamna în cursul lunilor octombrie - noiembrie și se desfășoară concomitent pe toate fondurile cinegetice din același masiv muntos cu efective de capră neagră, pentru a evita astfel o dublă înregistrare a exemplarelor observate.

(2) Acțiunea are loc, pentru o mai bună reușită, atunci când vremea asigură o bună vizibilitate, existând și certitudinea prezenței majorității caprelor negre în golul de munte.

(3) Fondul cinegetic este împărțit, în funcție de condițiile de teren, de obicei pe văi sau căldări, în zone, sectoare și trasee, care cuprind în mod obligatoriu și zona de pădure limitrofă golului alpin.

(4) Traseele stabilite se parcurg de către observatori începând cu primele ore ale dimineții, atunci când caprele negre sunt mai active. Observatorii trebuie să fie dotați cu binocluri care să le asigure o imagine edificatoare a exemplarelor de capră neagră observate pe traseele de parcurs stabilite. Zonele, sectoarele și traseele sunt astfel alese încât să se asigure o acoperire optimă a terenului.

(5) Datele culese se înscriu, în teren, în fișele de observații tip 1.0 al căror model este prevăzut în anexa nr. 1, consemnându-se, pe sexe (femele, masculi) și clase de vârstă (iezi, juvenili, mature), exemplarele observate de către participanți, dar și celelalte date solicitate prin rubricile prevăzute de formular.

(6) După terminarea acțiunii, la locul de adunare al observatorilor și al personalului responsabil al gestionarului fondului cinegetic, datele din fișele de observații se analizează și se completează centralizatorul tip 1.1 al cărui model este prevăzut în anexa nr. 2.

Art. 11 Efectivele de capră neagră dintr-un fond cinegetic se stabilesc conform datelor înregistrate în centralizatoarele tip 1.1.

Cerbul comun (*Cervus elaphus* L.)

Art. 12 Evaluarea efectivelor de cerb comun se face prin observații directe și indirecte, în două etape care, coroborate, vor putea oferi o imagine cât mai apropiată de realitatea din teren, atât în ceea ce privește mărimea efectivului cât și structura sa pe clase de vârstă, sexe și stare de sănătate.

Art. 13. (1) Evaluarea directă, vizuală și prin ascultare, în perioada de boncănit (împerechere), organizată în cursul lunilor septembrie – octombrie, după anunțarea în prealabil a structurilor teritoriale de specialitate ale autorității publice centrale care răspunde de vânătoare.

(2) Perioada în care se desfășoară acțiunile de evaluare se stabilește împreună cu structurile teritoriale de specialitate ale autorității publice centrale care răspunde de vânătoare și se comunică gestionarilor fondurilor cinegetice alăturate, cu cel puțin cinci zile calendaristice anterior desfășurării acestora.

(3) Gestionarii fondurilor cinegetice, prin personal de specialitate anume desemnat, stabilesc, într-o ședință pregătitoare a acțiunii de evaluare, bazinele și punctele de boncănit în care se fac observații și observatorii sau echipele de observatori pe care îi instruiesc cu privire la modul de identificare a exemplarelor de cerb comun și de înregistrare a acestora.

Art. 14. (1) Fiecare fond cinegetic se împarte în bazine, iar în bazine se vor instala, după caz, unul sau mai multe puncte de observație de unde se pot observa și auzi bine cerbii din zona respectivă.

(2) Observațiile se fac asupra masculilor (taurilor) precum și asupra ciutelor, juvenilelor și vițelilor. Cu această ocazie se poate stabili mărimea efectivului și structura sa pe clase de vârstă, sex și starea de sănătate.

Art. 15. (1) Observațiile se vor organiza 2 – 3 zile consecutiv, în toate punctele de boncănit, concomitent, dimineața devreme (participanții la acțiune trebuie să fie la locul stabilit înainte de a se lumina) și după amiaza, de la orele 16⁰⁰, până se întunecă.

(2) Acțiunea se organizează în aceleași zile pe toate fondurile învecinate și populate cu cerb comun, pentru a evita dubla înscriere a unor exemplare.

(3) Pentru fiecare punct de observație, se va completa fișa de observație tip 2.0 al cărei model este prevăzut în anexa nr. 3.

Art. 16. (1) După terminarea acțiunii, la locul de adunare al observatorilor și al personalului responsabil al gestionarului fondului cinegetic, datele din fișele de observații se analizează și se completează centralizatorul tip 2.1 al cărui model este prevăzut în anexa nr. 4.

(2) În centralizatorul 2.1 se vor înscrie efectivele cele mai mari observate într-o zi din perioada boncănitului din cele înscrise în fișele de observații tip 2.0, pe fiecare punct de observare.

Art. 17. (1) Evaluarea vizuală a cârdurilor de cerbi în perioada de iarnă (ianuarie-februarie) se bazează pe observațiile care se fac asupra cârdurilor în zonele de iernat, în locurile care permit o astfel de evaluare. Observatorii trebuie să fie dotați cu binocluri care să le asigure o imagine cât mai edificatoare a exemplarelor observate. Observațiile vizuale directe se impun a fi completate prin observații indirecte, asupra urmelor lăsate de cerb în terenurile acoperite cu vegetație forestieră sau cu vizibilitate redusă.

(2) Întreaga suprafață care trebuie observată se împarte pe zone și trasee, care se vor stabili îndeosebi de-a lungul locurilor de hrănire în zonele liniștite și pe versanții însoriți, unde se concentrează vânatul iarna.

(3) Traseele se parcurg de către echipe de observatori, concomitent, în aceeași zi, înregistrându-se exemplarele văzute pe sexe și categorii de vârstă, precum și urmele proaspete lăsate de cerbi. Se vor efectua minim două acțiuni, rezultatele acestora consemnându-se în fișele de observație tip 2.2 al cărei model este prevăzut în anexa nr. 5.

(4) Datele obținute în urma acțiunilor de evaluare vizuală directă și indirectă în această perioadă se consemnează în Centralizatorul tip 2.3 al cărui model este prevăzut în anexa nr. 6.

Art. 18 În centralizatorul tip 2.3 se vor consemna efectivele cele mai mari înscrise în fișele de observații tip 2.2, observate într-o zi din perioada de evaluare vizuală.

Art. 19 Efectivele de cerb comun dintr-un fond cinegetic sunt reprezentate de numărul cel mai mare înscris în Centralizatorul 2.1 sau Centralizatorul 2.3, fiind obligatorie realizarea ambelor acțiuni.

Cerbul lopătar (Dama dama L.)

Art. 20. (1) Metodele de evaluare ale efectivelor de cerb lopătar sunt aceleași ca și în cazul cerbului comun.

(2) Evaluarea directă vizuală și prin ascultare în perioada de boncănit (împerechere) se realizează în cursul lunilor octombrie-noiembrie.

(3) Datele din teren obținute în urma acțiunilor de evaluare vizuală din perioada boncănitului se înscriu în fișele de observație tip 2.0, și se consemnează în Centralizatorul tip 2.1.

(4) Datele din teren obținute în urma acțiunilor de evaluare vizuală din perioada de iarnă se înscriu în fișele de observație tip 2.2, și se consemnează în Centralizatorul tip 2.3.

Art. 21 Efectivele de cerb lopătar dintr-un fond cinegetic sunt reprezentate de numărul cel mai mare înscris în Centralizatorul 2.1 sau Centralizatorul 2.3, fiind obligatorie realizarea ambelor acțiuni.

Căpriorul (*Capreolus capreolus* L.)

Art. 22 Evaluarea efectivelor de căprior se face prin observații directe, în două etape care, coroborate, vor putea oferi o imagine cât mai apropiată de realitatea din teren, atât în ceea ce privește mărimea efectivului cât și structura sa pe clase de vârstă, sexe și stare de sănătate.

Art. 23. (1) Evaluarea directă, vizuală, în perioada de împerechere (alergat), se organizează în lunile iulie și august (prima decadă). În această perioadă se fac observații foarte facile, care furnizează date esențiale despre efectivele de căprior. Se pot observa cu ușurință categoriile de vârstă la masculi, se poate face o evaluare asupra sporului anual la tineretul cu vârste de sub un an, respectiv se poate stabili cu ușurință raportul sex : rațio al populației de căprior.

(2) În fiecare fond cinegetic se identifică locurile propice alergatului unde se vor instala, după caz, unul sau mai multe puncte de observație de unde se poate observa și auzi bine căpriorii din zona respectivă.

Art. 24. (1) Observațiile se vor organiza 2 – 3 zile consecutiv, în toate punctele stabilite, concomitent, dimineața devreme (participanții la acțiune trebuie să fie la locul stabilit înainte de a se lumina) și după amiaza, până se întunecă.

(3) Pentru fiecare punct de observație, se va completa fișa de observație tip 3.0 al cărei model este prevăzut în anexa nr. 7.

Art. 25. (1) După terminarea acțiunii, datele din fișele de observații se analizează și se completează centralizatorul tip 3.1 al cărui model este prevăzut în anexa nr. 8.

(2) În centralizatorul 3.1 se vor înscrie efectivele cele mai mari observate într-o zi din perioada alergatului din cele înscrise în fișele de observații tip 3.0, pe fiecare punct de observare.

Art. 26 Cea de-a doua etapă de evaluare a efectivelor de căprior se bazează pe observațiile vizuale care se fac asupra cârdurilor în perioada de iarnă (ianuarie-februarie).

Art. 27 Procedurile de organizare și de desfășurare a acțiunilor privind observațiile directe, cele de înscriere și centralizare a datelor sunt identice cu cele stabilite pentru cerbul comun.

Art. 28 Datele din teren obținute în urma acțiunilor de evaluare vizuală din perioada de iarnă se înscriu în fișele de observație tip 3.2 ale căror model este prevăzut în anexa nr. 9 și se consemnează în Centralizatorul tip 3.3 al cărui model este prevăzut în anexa nr. 10.

Art. 29 Efectivele de căprior dintr-un fond cinegetic sunt reprezentate de numărul cel mai mare înscris în Centralizatorul 3.1 sau Centralizatorul 3.3, fiind obligatorie realizarea ambelor acțiuni.

Muflonul (*Ovis aries musimon*)

Art. 30. Evaluarea efectivelor de muflon se face prin observații directe, vizual în perioada de împerechere, organizată în cursul lunilor octombrie-noiembrie.

(2) Perioada în care se desfășoară acțiunile de evaluare se stabilește împreună cu structurile teritoriale de specialitate ale autorității publice centrale care răspunde de vânatoare și se comunică gestionarilor fondurilor cinegetice alăturate, cu cel puțin cinci zile calendaristice anterior desfășurării acestora.

(3) Gestionarii fondurilor cinegetice, prin personal de specialitate anume desemnat, stabilesc, într-o ședință pregătitoare a acțiunii de evaluare, bazinele sau trupurile de pădure în care se fac observații și observatorii sau echipele de observatori pe care îi instruiesc cu privire la modul de identificare a exemplarelor de muflon și de înregistrare a acestora.

Art. 31. (1) Fiecare fond cinegetic se împarte în bazine sau trupuri de pădure iar în acestea se vor instala, după caz, unul sau mai multe puncte de observație de unde se pot observa bine muflonii din zona respectivă.

(2) Observațiile se fac asupra masculilor (berbecilor) cât și a femelelor (oilor) și exemplarelor juvenile. Cu această ocazie se poate stabili mărimea efectivului și structura sa pe clase de vârstă, sex și starea de sănătate.

Art. 32. (1) Observațiile se vor organiza 2 – 3 zile consecutiv, în toate punctele de împerechere, concomitent, dimineața devreme (participanții la acțiune trebuie să fie la locul stabilit înainte de a se lumina) și după amiaza, de la orele 16⁰⁰, până se întunecă.

(2) Acțiunea se organizează în aceleași zile pe toate fondurile învecinate și populate cu muflon, pentru a evita dubla înscriere a unor exemplare.

(3) Pentru fiecare punct de observație, se va completa fișa de observație tip 4.0 al cărei model este prevăzut în anexa nr. 11.

Art. 33. (1) După terminarea acțiunii, la locul de adunare al observatorilor și al personalului responsabil al gestionarului fondului cinegetic, datele din fișele de observații se analizează și se completează centralizatorul tip 4.1 al cărui model este prevăzut în anexa nr. 12.

(2) În centralizatorul 4.1 se vor înscrie efectivele cele mai mari observate într-o zi din perioada de împerechere din cele înscrise în fișele de observații tip 4.0, pe fiecare punct de observare.

Art. 34. Efectivele de muflon dintr-un fond cinegetic sunt reprezentate de numărul cel mai mare înscris în Centralizatorul 4.1.

Mistrețul (Sus scrofa L.)

Art. 35. (1) Evaluarea efectivelor de mistreț se realizează în lunile ianuarie - februarie prin observații vizuale la punctele de hrănire și prin citirea urmelor lăsate pe substrat (pământ, zăpada).

(2) Procedura de evaluare vizuală constă în observații directe și/sau amplasarea, în fiecare fond cinegetic cu exemplare de mistreț, de dispozitive electronice pentru înregistrarea foto/video a exemplarelor de mistreț care frecventează punctele de hrănire.

(3) Observațiile se vor face concomitent, în aceeași zi, la toate punctele de hrănire din cadrul fiecărui fond cinegetic și se vor efectua de minim 2 ori pe parcursul lunii februarie.

(4) Exemplarele de mistreț văzute de observatori sau surprinse la punctele de hrănire de către dispozitivul electronic imortalizate pe fotografiile produse de acesta, se vor prelucra de către gestionarul fondului cinegetic, iar numărul lor se va înscrie în fișa de observație tip 5.0, întocmită pentru fiecare punct de hrănire și zi de observație, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 13.

(5) Fotografiile realizate de dispozitivul electronic vor fi stocate electronic pe un suport de tip CD sau stick și se vor anexa la fișele de observații cu ocazia întocmirii studiilor de evaluare.

(6) Procedura de evaluare a efectivelor de mistreți după urmele lăsate pe substrat este cea clasică, care constă în împărțirea fondului cinegetic în porțiuni/bazine parcurse pe contur de echipe de observatori care înregistrează urmele proaspete.

Art. 36. Pe baza datelor din fișele de observație se completează centralizatorul tip 5.1, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 14, în care se vor înscrie efectivele cele mai mari consemnate în fișele de observații tip 5.0 înregistrate într-o zi din perioada de evaluare.

Iepurele de câmp – (Lepus europaeus (Pallas))

Art. 37. (1) Evaluarea mărimii efectivelor la iepurele de câmp se realizează pe baza observațiilor vizuale directe pe suprafețe de probă sau benzi de probă.

(2) Observațiile se vor face la sfârșitul iernii – începutul primăverii (februarie – martie), recomandat în luna ianuarie când exemplarele sunt relativ grupate pentru împerechere, de preferință în zile însorite, fără vânt, în orele de seară și de dimineață, atunci când iepurii sunt mai activi.

(3) Evaluarea efectivelor în condițiile alin. (1) și (2) se realizează atât în teren agricol cultivat, cât și în pădurile din zona de câmpie.

Art. 38. (1) Observații directe pe suprafețe de probă se realizează pe fondurile cinegetice cu bonitatea I și II.

(2) Suprafața fondului cinegetic se împarte în 3-5 sectoare, unui sector corespunzându-i condiții medii din fiecare categorie de biotop (culturi agricole, pășuni, tufărișuri etc), în care se vor amplasa suprafețe de probă.

(3) Suprafețele de probă amplasate în terenul agricol trebuie să reprezinte minim 2 - 5% din suprafața productivă a fondului cinegetic, iar cele amplasate în pădure, 5 - 10%.

(4) În funcție de structura pădurii, se va avea grijă să se aleagă proporțional, din toate categoriile de pădure, ținându-se seama de vârstă, consistență și compoziție.

Art. 39. (1) Suprafețele de probă trebuie să fie, dacă permite configurația terenului, sub formă dreptunghiulară, cu lățimea de 500 m și lungimea de 2000 m, astfel încât suprafața să fie de 100 ha.

(2) Pentru amplasarea suprafețelor de probă se vor folosi limite naturale sau artificiale stabile în timp, ușor identificabile pe hartă și în teren.

(3) Colțurile suprafețelor de probă se marchează pe teren, iar schițele fiecărei suprafețe de probă, cu dimensiunile lor, vor fi reprezentate grafic pe o copie a schiței fondului cinegetic.

(4) Amplasamentul fiecărei suprafețe de probă se va menține, dacă nu se modifică semnificativ condițiile în care a fost stabilit, pe toată perioada de valabilitate a contractului de gestionare.

(5) Concomitent cu observațiile care se fac asupra iepurelui de câmp se pot face estimări asupra efectivului fazanului și potârniciei, rezultatele consemnându-se în fișa individuală tip 6.0, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 15.

Art. 40. (1) Pentru realizarea observațiilor vizuale directe pe suprafețe de probă se amplasează gonaci dispuși pe una din laturile mici ale suprafeței de probă, la o distanță de 20-30 metri unul față de celălalt, care parcurg întreaga suprafață de probă, și observatori dispuși pe celelalte laturi ale suprafeței de probă, la o distanță de 100-150 metri unul de celălalt în funcție de vizibilitatea din teren.

(2) Fiecare observator sau gonac va număra iepurii care ies din suprafața de probă prin partea stângă a sa.

Art. 41. (1) Observații directe pe benzi de probă se realizează pe fondurile cinegetice cu bonitatea III și IV.

(2) La amplasarea benzilor de probă se vor avea în vedere aceleași principii ca și la suprafețele de probă, cu deosebirea că lățimea va fi de 100 metri, iar lungimea poate fi între 1000 și 2000 metri.

(3) Suprafața cumulată a benzilor de probă dintr-un fond cinegetic trebuie să reprezinte minim 2% din suprafața acestuia.

Art. 42 Observațiile vizuale directe pe benzi de probă se realizează de către 3 - 5 observatori cu câini scotocitori care vor parcurge întreaga bandă, numărând iepurii care ies în afara suprafeței parcurse.

Art. 43. (1) Datele referitoare la numărul iepurilor observați în condițiile art. 29 și 31 se vor totaliza pe fiecare suprafață sau bandă de probă și se vor înscrie în Fișe de observație tip 6.1, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 16.

(2) Datele din fișele de observație tip 6.1 pentru un fond cinegetic se înscriu în Centralizatorul tip 6.2 al cărui model este prevăzut în anexa nr. 17.

(3) Pentru fiecare acțiune de evaluare a efectivelor de iepure dintr-un fond cinegetic se încheie un Proces verbal tip 6.3. al cărui model este prevăzut în anexa nr. 18.

Art. 44 Calcularea efectivelor pe categorii de terenuri se va face cu ajutorul formulei:

Ef.c. = (S.c. : S.p.) x n, în care:

Ef.c = efectivul calculat pe o anumită categorie de teren, în exemplare;

S.c. = suprafața totală a categoriei de teren din fondul cinegetic, în ha;

S.p. = aria suprafeței de probă parcursă din aceeași categorie de teren, în ha;

n = numărul de exemplare găsite pe suprafața de probă parcursă, din aceeași categorie de teren.

(4) La centralizarea datelor, rezultatele obținute pe categorii de teren se totalizează, excluzându-se din calcul suprafețele neproductive pentru iepure ale fondului cinegetic, stabilindu-se în final efectivul total de pe întreaga suprafață productivă a acestuia.

Art. 45 Pentru fondurile cinegetice încadrate în zona de munte, evaluarea se face prin observații directe, cu ocazia observațiilor din perioada ianuarie – martie.

Vulpea - (*Vulpes vulpes* L.)

Art. 46. (1) Evaluarea efectivelor de vulpe se realizează prin observații la vizuină în lunile martie - mai.

(2) Metoda presupune existența unei evidențe a vizuinilor de vulpe și viezure.

(3) În perioada creșterii puilor, în lunile martie - mai, vizuinile de vulpe vor fi controlate de mai multe ori, pentru înregistrarea vizuinilor locuite de o pereche de vulpi reproductive.

Art. 47. (1) Pentru evaluarea exemplarelor de vulpe care ocupă o vizuină se completează Fișa de observații tip 7.0, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 19, în care se înregistrează numărul adulților și al puilor, ultimii observați direct la gura vizuinilor, seara și dimineața, la sfârșit de aprilie – început de mai.

(2) Prin însumarea numărului total de exemplare înscrise în fișele de observații, completate pentru fiecare vizuină, se obține numărul total de exemplare observate direct într-un fond cinegetic, iar ulterior se completează Centralizatorul tip nr. 7.1, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 20.

Art. 48. (1) Numărul total de exemplare evaluate pentru un fond cinegetic se obține prin majorarea cu un coeficient mediu de corecție în valoare de 1,5 a numărului total prevăzut în centralizatorul tip nr. 7.1, deoarece se consideră că mai există un număr de vizuini neidentificate

Marmota (Marmota marmota L.)

Art. 49. (1) Evaluarea efectivelor de marmotă se realizează prin observații directe, în două etape.

(2) În prima etapă observațiile se vor face după ieșirea puilor din vizuini (luna iunie), ele efectuându-se separat pentru fiecare colonie, repetându-se de 2-3 ori, întocmindu-se Fișa de observații tip 8.0, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 21. Tot cu această ocazie se va consemna în Fișa de observație tip 8.0 și numărul de pui observați.

(3) Într-o a doua etapă, (în septembrie) înainte de intrarea în hibernare, se numără pe lângă exemplarele de adulți și exemplarele juvenile. Acțiunea propriu zisă constă în identificarea cu ajutorul unui binoclu performant de către un observator bine camuflat a indivizilor dintr-o colonie sau a exemplarelor solitare. Observațiile se repetă după o zi sau două, înregistrându-se astfel toate exemplarele din toate coloniile identificate din fondul cinegetic. Datele înregistrate în fișele de observații se trec în Centralizatorul tip 8.1 al cărui model este prevăzut în anexa nr. 22.

Viezurile - (Meles meles L)

Art. 50. (1) Evaluarea efectivelor de viezure se face primăvara, în mod similar evaluării efectivelor de vulpe, pe baza vizuinilor locuite de o familie, compusă dintr-o pereche reproductivă.

(2) Vizuinile locuite pot fi confirmate ușor prin pământul scos pentru curățarea vizuinii, cărările de venire și plecare, precum și prin „latrinele” din apropiere. De asemenea, pot fi identificate toamna, prin prezența urmelor lăsate cu ocazia transportului de frunze și iarbă cu care își căptușește vizuina pentru iarnă, iar primăvara, prin scoaterea lor în vederea curățării vizuinii.

(3) O creștere a activității la vizuină se observă în lunile aprilie-mai, când puii părăsesc pentru prima oară vizuina. Verificarea (controlul) vizuinilor în această perioadă, constituie cea mai bună metodă pentru a face o evaluare a mărimii efectivelor (adulți și pui), întocmindu-se fișele de observații tip 9.0 al cărui model este prevăzut în anexa nr. 23.

(4) De remarcat că vizuinile de iernare locuite toamna pot fi părăsite primăvara și vara, pentru apropiere de locurile de hrănire și igienă specifică.

Art. 51 Acțiunea de evaluare constă în înregistrarea în lunile aprilie-mai a vizuinilor locuite cu această ocazie întocmindu-se și Centralizatorul tip 9.1 al cărui model este prevăzut în anexa nr. 24.

Alte specii de mamifere interes vânătoresc

Art. 52 Familia mustelidelor cuprinde jderul de copac, jderul de piatră, dihorul, hermelina și nevăstuica.

Art. 53 Evaluarea efectivelor are loc de obicei odată cu acțiuni similare organizate pentru alte specii de vânat, după urmele care le trădează existența în teren.

Art. 54 Evaluarea efectivelor se face prin identificarea urmelor lăsate pe zăpadă, în special după o ninsoare proaspătă. Fiind animale cu precădere nocturne, după căderea unei ninsori proaspete, după prima noapte de la căderea zăpezii, pot fi ușor evidențiate. Observațiile se fac cel mai bine pe sectoare, ținând cont de natura habitatului, de specia urmărită.

Art. 55 Pentru cele cinci specii precizate, exemplarele se înregistrează la rubrica „alte specii”, sau „observații” din cadrul fișelor de observații completate cu ocazia evaluării realizate la alte specii.

Jderul de copac - (Martes martes L.)

Art. 56. (1) Prezența sa este legată de mari complexe păduroase, teritoriul ocupat de către un exemplar fiind de circa 100 ha. Într-o noapte poate străbate mai mulți km, deplasându-se atât pe sol, cât și prin copaci, fiind astfel dificil de urmărit.

(2) Mai trebuie făcută precizarea că urma tipar a jderului de copac, datorită faptului că pernițele sunt înconjurate de păr, apare mai puțin clar imprimată decât cea a jderului de piatră.

Jderul de piatră - (Martes foina Erxleben)

Art. 57. (1) Jderul de piatră s-a adaptat mai bine la impactul activităților și civilizației umane. Trăiește adesea în apropierea sau chiar în cadrul așezărilor umane. Locurile sale preferate de trai sunt grajdurile, magaziile, podurile caselor, apare frecvent în grădini, parcuri, pe terenuri acoperite cu vegetație arbustivă, etc.

(2) Identificarea și evaluarea efectivelor se va face tot pe baza urmelor lăsate pe zăpadă; existând un mare număr de indivizi care scapă acțiunii.

Art. 58 Acțiunea de evaluare are un grad de precizie redus, aceasta făcându-se de obicei cu ocazia vânătorilor organizate și lucrărilor de evaluare la celelalte specii de vânat.

Dihorul - (Mustela putorius L), Hermelină - (Mustela erminea L.) și Nevăstuica - (Mustela nivalis)

Art. 59 Evaluarea se face tot pe baza urmelor lăsate pe zăpadă, doar că ambele specii preferă spațiile largi, deschise cu vegetație variată, dihorul apărând și în apropierea și interiorul așezărilor umane. Diferențierea urmelor acestor două specii este dificilă, evidențierea prezenței lor în terenurile cu vânat mic și mai ales în apropierea fazaneriilor fiind foarte importantă.

Iepurele de vizuina (lapinul) - Oryctolagus cuniculus L

Art. 60 Evaluarea efectivelor se va putea face fie prin observarea și numărarea indivizilor în preajma vizuinilor, alegându-se, pentru observații, locurile de hrănire frecventate cu precădere. Se vor întocmi fișele de observații și centralizatorul prevăzut la iepurele de câmp.

Art. 61 O altă modalitate de evaluare a mărimii coloniei, constă în numărarea vizuinilor umblate. De regulă într-o vizuină se pot găsi între 3-5 indivizi, iar în cazul unor densități ridicate se poate vorbi chiar de 10 - 15 exemplare. Cel mai bine se pot evidenția vizuinile când solul este acoperit cu zăpadă, iar vremea însorită și liniștită determină o activitate sporită a lapinilor, multitudinea de urme făcând ușoară descoperirea vizuinilor. Utilizarea unei schițe a respectivei arii, pe care este trecută localizarea vizuinilor cunoscute, poate ușura mult munca.

Șacalul - (Canis aureus L.)

Art. 62. (1) Acțiunea constă în înregistrarea exemplarelor văzute și a urmelor lăsate de acesta pe zăpadă, cu ocazia vânătorilor organizate și a lucrărilor de evaluare a efectivelor celorlalte specii de vânat.

(2) Evaluarea efectivelor de șacal se poate face relativ ușor și după urletele-lătrături scoase seara, pentru adunarea haitei sau ca urmare a provocării prin imitarea glasului acestora.

Bizamul – (Ondatra zibethica)

Art. 63. (1) Fiind un animal semiacvatic estimarea efectivului se face mai ales primăvara devreme, luându-se în considerare numărul de cuiburi observate perimetral bălților și lacurilor, precum și al galeriilor în cazul canalelor.

(2) Pentru evaluarea exemplarelor se completează Fișa de observații tip 10.0, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 25, în care se înregistrează numărul adulților și al puilor, luându-se în considerare că într-un cuib viețuiesc în medie 5-7 pui și 2 adulți.

(3) Prin însumarea numărului exemplarelor înscrise în fișele de observații completate pentru fiecare loc unde se constată prezența bizamului, se obține numărul total de exemplare observate direct într-un fond cinegetic. Ulterior se completează Centralizatorul tip nr. 10.1, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 26.

Câinele enot – (Nyctereutes procyonoides)

Art. 64 Evaluarea efectivelor se realizează, ca și în cazul vulpii, prin observații la vizuinile din apropierea apelor și stufărișurilor, în lunile mai - iunie.

Art. 65. (1) Pentru evaluarea exemplarelor care ocupă o vizuină se completează Fișa de observații tip 7.0, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 19, în care se înregistrează numărul adulților și al puilor, ultimii observați direct la gura vizuinilor, seara și dimineața, la sfârșit de iunie – început de iulie.

(2) Prin însumarea numărului de exemplare înscrise în fișele de observații completate pentru fiecare vizuină se obține numărul total de exemplare observate direct într-un fond cinegetic. Ulterior se completează Centralizatorul tip nr. 7.1, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 20.

Art. 66 Numărul total de exemplare evaluate pentru un fond cinegetic se obține prin majorarea cu un coeficient mediu de corecție în valoare de 1,5 a numărului total prevăzut în Centralizatorul tip nr. 7.1, deoarece s-a constatat că mai există un număr de vizuini neidentificate.

Secțiunea a -II-a - Păsări sedentare de interes cinegetic la care vânarea este permisă

Cocoșul de munte - (Tetrao urogallus L.)

Art. 67 Acțiunea de evaluare are loc primăvara în perioada de rotit (aprilie-mai), începând cu luna aprilie, în funcție și de starea vremii, cocoșii de munte încep să-și caute locurile tradiționale de rotit. Acestea sunt situate de obicei în arborete bătrâne, rărite, la liziere de pădure bătrână, la marginea pășunilor împădurite cu arbori bătrâni, rariști, situate de obicei pe versanți diferiți ca expoziție, însă predominant însoriști și, de obicei, în treimea superioară a lor, sau pe culmi.

Art. 68 Evaluarea propriu-zisă se face pentru fiecare loc de rotit cunoscut în parte, prin observații și completarea unei fișe de observații tip 11.0 al cărui model este prevăzut în anexa nr. 27 Pentru ca acțiunea să fie cât mai eficientă, este de dorit ca acțiunea să se desfășoare dimineața, mai ales în zilele liniștite și fără vânt.

Art. 69. (1) În funcție de mărimea locului de rotit, observatorii, în număr de 1-3, trebuie astfel plasați încât să fie evitată dubla numărare a exemplarelor.

(2) Cu această ocazie se înregistrează cocoșii și, în măsura posibilității, și găinile.

(3) Cocoșii observați direct sunt evidențiați separat de cei înregistrați pe baza cântecului. Observatorul/observatorii își aleg astfel locurile de observație încât să existe posibilitatea efectuării acestor observații pe întreaga suprafață a locului de rotit, sau în cazul celor mari, pe sectorul ce revine fiecărui observator în parte.

(4) Se evită deplasările în timpul rotitului, existând riscul deranjării locului de rotit și a compromiterii în acea dimineață a întregii acțiuni. Mai trebuie precizat faptul că este de dorit ca, în ziua precedentă acțiunii, să se facă pe lumină o recunoaștere prealabilă a terenului, cu atât mai necesară în cazul în care observațiile se fac de mai mulți observatori, cu această ocazie delimitându-se și sectoarele ce revin fiecărui observator.

(5) Operațiunea se repetă cel puțin o dată în cursul perioadei de rotit.

(6) După completarea fișelor de observații, acestea se centralizează pe fondul cinegetic întocmindu-se Centralizatorul tip 11.1, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 28, prin punerea în prealabil de acord a datelor înregistrate de fiecare participant la acțiune.

Fazanul (Phasianus colchicus L.)

Art. 70. (1) Evaluarea efectivelor de fazan se realizează în aceeași perioadă și prin aceleași metode ca și la iepure de câmp.

(2) La stabilirea și amplasarea suprafețelor sau a benzilor de probă se va ține seama de zonele de teren în care fazanii se concentrează (parcele de lăstăriș, tufărișuri, stuf etc) comparativ cu restul terenului unde sunt în număr mai mic sau lipsesc.

(3) În pădurile cu densitate mai mare de fazani, la aplicarea metodei de evaluare pe suprafețe de probă se va avea grijă ca acestea să fie mai mici (25 ha) și alese proporțional din diferite categorii de arborete.

(4) Gonacii trebuie să fie așezați la cel mult 10 metri unul de celălalt, însoțiți de câini de aret sau scotocitori.

(5) Înregistrarea exemplarelor de fazan se va face pe sexe, în fișele de observație tip 6.0.

(6) În terenurile cu densități foarte mici de fazani, prezența acestora se poate constata după urmele tipar lăsate pe substrat.

(7) Totalizarea datelor din fișele de observații se va face ca în cazul iepurelui de câmp.

Potârnichea - (*Perdix perdix* L.)

Art. 71 Evaluarea efectivelor se realizează prin observații directe (vizuale) asupra exemplarelor în timpul iernii, cu ocazia vânătorilor organizate la iepuri și cu ocazia evaluării iepurilor și fazanilor și după sunetele scoase de cocoși, întocmindu-se documente similare.

Ierunca (*Bonasa bonasia* L.)

Art. 72 Ierunca este o specie tipică pentru păduri tinere cu amestec și de rășinoase, îndeosebi de molid, preferând terenurile cu mult alun și subarboret producător de fructe de pădure. Aceasta este observată de obicei la liziera pădurii, în arboretele rare, pe marginea drumurilor forestiere și pe fânețe cu tufe diseminate.

Art. 73. (1) Acțiunea de evaluare a efectivului pentru această specie se desfășoară primăvara în martie când este perioada de împerechere. Cu această ocazie se înregistrează atât cocoșii cât și găinile la un loc, având în vedere că deosebirea între sexe se face destul de greu.

(3) Observațiile se desfășoară în zilele liniștite, fără vânt, folosind chemătoarea pentru imitarea glasului.

(4) Se analizează schița fondului cinegetic și se împarte suprafața împădurită în bazine sau zone. Pentru fiecare zonă se determină și se reprezintă pe schiță traseele ce trebuie parcurse.

Art. 74. (1) Evaluarea propriu-zisă a exemplarelor observate se face pe fiecare traseu, prin completarea datelor în Fișele de observații tip 12.0, al cărei model este prevăzut în anexa nr. 29.

(2) În fișe se consemnează exemplarele observate vizual cât și cele identificate pe baza cântecului. Observatorul își alege traseul astfel încât să existe posibilitatea observării exemplarelor pe întreg traseul ce îi revine.

(3) La finalizarea acțiunii se completează pe fiecare fond cinegetic Centralizatorul tip 12.1, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 30, prin punerea în prealabil de acord a datelor înregistrate de fiecare participant la acțiune.

Art. 75. (1) Fișele de observații și centralizatoarele completate pentru fiecare fond cinegetic și specie de vânat, se depun, după fiecare etapă, în termen de 5 zile de la încheierea acțiunii, la gestionarul fondului cinegetic pentru înregistrare și arhivare.

(2) Câte o copie a centralizatoarelor tip se va transmite la structura teritorială de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de vânătoare, în termen de 5 zile de la înregistrarea acestora la gestionarul fondului cinegetic.

Guguștiuc, gaiță, cioara de semănătură, cioara grivă, stăncuța, coțofana și cormoranul mare

Art. 76. (1) Metoda se bazează pe observații din puncte fixe, ce vor fi păstrate an de an dacă nu se schimbă tipul de habitat. Punctele se vor selecta astfel încât să se țină cont de următoarele reguli:

a) distanța minimă dintre puncte să fie de 500 m

b) să fie cât mai uniform răspândite pe suprafața fondului cinegetic, inclusiv în zonele unde vânătoarea este interzisă, și să acopere uniform tipurile majore de habitat specific și proporțional, raportat la suprafața totală a fondului cinegetic, astfel:

- pentru cioara de semănătură, cioara grivă și stăncuța - terenuri agricole, arbori, izolați sau grupați, liziere și păduri, parcuri în intravilan;

- pentru coțofană - terenuri deschise cu arbuști sau arbori, izolați sau grupați, în special la marginea localităților, stânelor, fermelor de animale, parcuri în intravilan etc.;

- pentru cormoranul mare - dea lungul malurilor râurilor și lacurilor, arbori izolați sau grupați, în special la marginea habitatelor acvatice;

- pentru gaiță - liziere, păduri

- pentru guguștiuc - culturile de porumb și floarea soarelui limitrofe localităților. În interiorul localităților se vor vizualiza efectivele prezente de-a lungul căilor de comunicații (arbori lângă drumuri, rețele electrice, etc.).

(2) Pentru punerea în aplicare a prevederilor alin. (1), se va alege un punct la cca.100 ha. În zonele de aglomerare a păsărilor, numărul de puncte se stabilește în funcție de frecvența habitatelor specifice.

(3) Nu este obligatorie o grupare a punctelor, ele pot fi amplasate și de-a lungul drumurilor, drumuri de exploatare agricolă sau forestiere, linii parcelare etc. pentru a ușura deplasarea și accesul la acestea. Punctele se vor marca pe schița fondului cinegetic

Art. 77. (1) Observatorii vor sta 15 minute în fiecare punct stabilit observând în toate direcțiile cardinale păsările ce fac obiectul observațiilor și vor nota în fișa de teren toate exemplarele din speciile respective, indiferent dacă staționează sau zboară.

(2) În cazul aglomerărilor mari de păsări, acestea se fotografiază, numărându-se apoi exemplarele astfel înregistrate.

(3) Distanța maximă până la care observatorul este capabil să identifice speciile vizate cu ajutorul binoculului și să le numere / estimeze, este de 200 m în câmp deschis și de 50 m în interiorul pădurii.

(4) La aceste raze de cerc se raportează numărul de exemplare și apoi se va extrapola la întreaga suprafață a habitatelor respective din fondul cinegetic, pentru a se calcula efectivele totale estimate/ specii.

Art. 78. (1) Observațiile se vor efectua în intervalul 06.00 am – 11.00 am, doar pe timp favorabil, fără vânt puternic, ploaie sau ninsoare, completându-se Fișa de observații nr. 13.0 prevăzută în anexa nr. 31.

(2) Observațiile la guguștiuc în afara localităților se vor efectua în special în intervalele orare 10.00 -12.00 și 15.00 – 18.30, completându-se Fișa de observații nr. 13.0.

Art. 79 Observațiile se realizează astfel:

a) pentru guguștiuc în perioada 15 iulie – 31 august;

b) pentru cioara de semănătură, cioara grivă, gaiță, stâncuță, coțofană și cormoranul mare în perioada septembrie – octombrie.

Art. 80. (1) Pentru terenuri deschise, pentru punctele din cercuri cu raza $R = 200$ m, se va calcula inițial numărul de exemplare ale speciei Z pentru toate punctele, raportat la suprafața observată, apoi acest număr se va extrapola la toată suprafața habitatului deschis din fondul cinegetic. (Suprafața de observație a unui punct este de fapt aria cercului cu raza de 200 m (12,5 ha). Practic, numărul total de exemplare observate este suma exemplarelor din specia Z observate în fiecare punct.)

(2) Pentru suprafețele de pădure și localități, se va proceda în același mod ca la alin. (1), calculul realizându-se pentru cercuri cu raza $R = 50$ m

(3) În cazul în care sunt două perioade de observații / an, efectivele anuale vor rezulta ca medie aritmetică între cele 2 valori obținute.

Art. 81 La finalul lucrărilor de evaluare a efectivelor speciilor de faună de interes cinegetic, pentru fiecare fond cinegetic, gestionarii întocmesc Centralizatorul efectivelor de faună cinegetică al cărui model este prevăzut în anexa nr. 32.

Secțiunea a-III-a - Stabilirea cotelor de recoltă la speciile de mamifere și păsări sedentare de interes cinegetic la care vânătoarea este permisă

Art. 82 La stabilirea propunerilor de cote de recoltă pe fonduri cinegetice pentru perioada de vânătoare viitoare se vor lua în considerare efectivele optime pentru principalele specii sedentare de faună sălbatică de interes vânătoresc determinate potrivit Ordinului ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 393/2002 privind aprobarea cheilor de bonitare și a densităților optime pentru speciile cerb comun, cerb lopătar, căprior, capra neagra, mistreț, urs, iepure, fazan, potârniche, cocoș de munte, răs, lup și pisică sălbatică și pentru determinarea efectivelor optime, pe fonduri de vânătoare, pentru aceste specii de fauna sălbatică de interes cinegetic și aprobate prin Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 512/2004 privind aprobarea efectivelor optime pentru principalele specii de vânat din România (cerb comun, cerb lopătar, căprior, capră neagră, mistreț, iepure, fazan, potârniche, cocoș de munte și răs), publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 731 din 13 august 2004.

Art. 83 Propunerile de cote de recoltă pentru speciile de faună care au stabilite efective optime se calculează astfel :

a) când efectivul real este egal cu efectivul optim cota de recoltă este egală cu sporul anual.

b) când efectivul real este mai mic decât efectivul optim cota de recolta = 25% din sporul anual, cand I (indicele de efectiv = efectivul real/efectivul optim) este cuprins între 0,75 și 1,00, iar când I este mai mic de 0,75 cota de recoltă este 0.

c) când efectivul real este mai mare decât efectivul optim cota de recoltă este = sporul anual + 0,25 x (efectivul real – efectivul optim).

d) Pentru speciile de cervide, în situația în care între evaluarea din timpul împerecherii și cea din ianuarie-februarie există diferențe care depășesc valoarea sporului anual pe zone altitudinale, cotele de recoltă se calculează prin raportare la efectivul obținut prin realizarea mediei aritmetice dintre cele două evaluări.

e) La specia cocoș de munte cota de recoltă se referă doar la masculi și se calculează prin aplicarea unui procent de 2% la efectivul evaluat pe fiecare fond cinegetic dar fără a se depăși un număr de 3 exemplare pe un fond cinegetic.

Art. 84 Pentru stabilirea cotelor de recoltă conform metodelor anterior menționate se au în vedere următoarele sporuri naturale, ale principalelor specii de faună cinegetică, calculate la totalul exemplarelor evaluate (masculi și femele) :

Specia	Sporul mediu anual, pe zone altitudinale (%)		
	Câmpie	Deal	Munte
Fazan	40	20	-
Iepure	30	20	-
Cerb lopătar	20	15	-
Mistreț	40	25	15
Căprior	25	15	8
Cerb comun	15	15	10
Capră neagră	-	-	10

Art. 85. (1) Pentru speciile de faună sedentară pentru care nu sunt determinate efective optime, stabilirea propunerilor de cote de recoltă se face folosind următoarea formulă:

$C_p = C_r \times E_1 / E_2$, în care:

C_p = Cota de recoltă propusă spre avizare pentru sezonul de vânătoare viitor;

C_r = Exemplare recoltate în cadrul sezonului de vânătoare anterior ;

E_1 = Efective evaluate în primăvara anului anterior;

E_2 = Efective evaluate în primăvara anului curent;

(2) Propuneri de cote de recoltă diferite de cele obținute prin aplicarea modelelor de calcul prezentate la art. 83 și la alin. (1) se pot face și în situația în care cotele de recoltă aprobate nu au fost realizate din motive justificate.

(3) Se poate face excepție de la aplicarea modelelor de calcul prevăzute la alin. (1) în cazul speciilor viezure, vulpe, șacal, jder de copac, jder de piatră, dihor comun, nevăstuică și bizam la care se impune aprobarea unor cote de recoltă mai mari, datorită necesității menținerii echilibrului agro-silvo-cinegetic precum și pentru prevenirea și combaterea epizootiilor.

Art. 86 Propunerile de cote de recoltă pentru speciile guguștiuc, gaiță, cioara de semănătură, cioara grivă, stăncuță, coțofană, cormoranul mare și ieruncă se stabilesc în funcție de sporul natural. Sporul natural pentru păsări, în general, este reprezentat de numărul puilor zburători dintr-un cuib într-un an.

Art. 87 Pentru speciile prevăzute la art. 86, stabilirea propunerilor de cote de recoltă se face diferențiat folosind următoarele formule:

a) pentru cioara de semănătură, cioara grivă, stăncuță și coțofană:

$C_p = (E : 2 \times K) \times 0,75$, în care:

C_p = Cota de recoltă propusă spre avizare pentru sezonul de vânatoare viitor;

E = Efective evaluate în primăvara anului curent;

K = media sporului natural

b) pentru guguștiuc, gaiță, cormoranul mare și ieruncă:

$C_p = (E : 2 \times K) \times 0,5$, în care:

C_p = Cota de recoltă propusă spre avizare pentru sezonul de vânatoare viitor;

E = Efective evaluate în primăvara anului curent;

K = media sporului natural

Art. 88 Pentru stabilirea cotelor de recoltă conform metodei anterior menționate se au în vedere următoarele medii ale sporurilor naturale:

Nr. crt	Specia	Media Sporului Natural
1.	Guguștiuc	2,5
2.	Cormoran mare	2,5
3.	Cioară de semănătură	2,5
4.	Cioară grivă	2
5.	Coțofană	3
6.	Gaiță	3
7.	Stăncuța	2,5
8.	Ieruncă	1,6

Art. 89 Se poate face excepție de la aplicarea modelelor de calcul prevăzute la art. 87 motivat de necesitatea menținerii echilibrului agro-silvo-cinegetic, precum și pentru prevenirea și combaterea epizootiilor.

Capitolul III – Dispoziții finale

Art. 90 Imaginile sau filmările cu exemplarele de faună surprinse la punctele de hrănire de către dispozitive electronice, cele realizate în perioada evaluării de către observatori, se vor prelucra de către gestionarul fondului cinegetic, vor fi stocate electronic pe un suport de tip CD sau stick și se vor anexa la fișele de observații cu ocazia întocmirii studiilor de evaluare.

Art. 91 Anexele nr. 1 - 32 fac parte integrantă din prezentele Instrucțiuni.

Județul _____
Fondul cinegetic nr. _____, denumit _____, gestionat de _____
Suprafața _____ ha, din care gol alpin _____ ha și pădure _____ ha.

FIȘA DE OBSERVAȚIE TIP 1.0
CAPRĂ NEAGRĂ

NR. _____
(nr. echipei de observatori)

1. Data observației: ziua _____, luna _____, anul _____
2. Denumirea și lungimea traseului parcurs (coordonate gps)

3. Denumirea golului alpin sau a bazinului forestier: _____

4. Starea timpului: _____

5. Tip de habitat: _____

6. Rezultatul acțiunii: capre negre observate:

Nr. crt.	Ora	Punctul	Adulți (peste 3 ani) ex.		Tineret (1-3 ani) ex.	Iezi (sub 1 an) ex.
			Masculi	Femele		
0	1	2	3	4	5	6
TOTAL						

7. Alte observații (alt vânat observat ș.a.) _____

8. Observațiile s-au realizat de către:

Nume, prenume	Locul de muncă	Funcția	Semnătura

Anexa nr. 2
la Instrucțiuni

Județul _____
Fondul cinegetic nr. _____, denumit _____, gestionat de _____
Suprafața _____ ha, din care gol alpin _____ ha și pădure _____ ha.

AVIZAT

(conducător executiv al gestionarului)

CENTRALIZATORUL TIP 1.1
CAPRĂ NEAGRĂ

Nr. crt.	Fișa de observație Nr. _____	Total capre negre observate/fișă (ex) (col 3+4+5+6)	Adulți (peste 3 ani) ex.		Tineret (1-3 ani) ex.	Iezi (sub 1 an) ex.
			Masculi	Femele		
0	1	2	3	4	5	6
TOTAL						

Întocmit (reprezentanții gestionarului): Reprezentant structura teritorială a administratorului

Responsabil acțiune

Paznic de vânătoare

Județul _____
Fondul cinegetic nr. _____, denumit _____, gestionat de _____
Suprafața _____ ha, din care pădure _____ ha.

FIȘA DE OBSERVAȚIE TIP 2.0**SPECIA* _____****NR. _____**

(nr. echipei de observatori)

ACȚIUNEA DE TOAMNĂ – LA BONCĂNIT

1. Data observației: anul _____, luna _____, ziua _____.
2. Intensitatea boncănitului (puternică, mijlocie, slabă) _____
3. Denumirea și descrierea locului de boncănit, coordonate gps, unde se efectuează observația:

altitudine: medie _____ m; maximă _____ m; minimă _____ m

expoziția: _____

4. Denumirea bazinetului forestier (la munte) sau a trupului de pădure (la deal și câmpie) _____

5. Suprafața (în ha.) a bazinetului sau a trupului de pădure _____

6. Starea timpului (în perioada efectuării observațiilor) _____

7. Efective observate

Structura pe sexe și vârste a animalelor observate		Dimineața - orele – intervalul orar al observației	Seara - orele – intervalul orar al observației
A. Total exemplare observate (a+b+c)			
din care:	a.	Total masculi:	
		masculi 1 până la 3 ani (inclusiv)	
		masculi de la 3 până la 10 ani (inclusiv)	
		masculi peste 10 ani	
	b.	Total femele:	
		Juninci (< 2 ani)	
		exemplare mature	
c.	Viței sub 1 an (ambele sexe)		
Alte specii de vânat observate (număr pe specii)			

8. Observațiile s-au realizat de către:

Nume, prenume	Locul de muncă	Funcția	Semnătura

NOTĂ: *) Fișa va fi întocmită separat pentru fiecare specie în parte (cerb comun sau cerb lopătar).

Anexa nr. 7
la Instrucțiuni

Județul _____
Fondul cinegetic nr. _____, denumit _____, gestionat de _____
Suprafața _____ ha, din care pădure _____ ha.

FIȘA DE OBSERVAȚIE TIP 3.0
SPECIA CĂPRIOR
NR. __
(nr. echipei de observatori)
ACȚIUNEA DE VARĂ LA ALERGAT

1. Data observației: anul _____, luna _____, ziua _____.
2. Intensitatea alergatului (puternică, mijlocie, slabă) _____
3. Denumirea și descrierea locului de alergat, coordonate gps, unde se efectuează observația:

altitudine: medie _____ m; maximă _____ m; minimă _____ m
expoziția: _____

4. Suprafața (în ha.) a locului de alergat _____
5. Starea timpului (în perioada efectuării observațiilor) _____

6. Efective observate

Structura pe sexe și vârste a animalelor observate		Dimineața - orele – intervalul orar al observației	Seara - orele – intervalul orar al observației
A. Total exemplare observate (a+b+c)			
din care:	a.	Total masculi:	
		masculi 1 până la 3 ani	
		masculi de la 3 până la 5 ani	
		masculi peste 5 ani	
	b.	Total femele:	
		femele până la 5 ani	
		femele peste 5 ani	
c.	Tineret sub 1 an (ambele sexe)		
Alte specii de vânat observate (număr pe specii)			

8. Observațiile s-au realizat de către:

Nume, prenume	Locul de muncă	Funcția	Semnătura

Anexa nr. 11
la Instrucțiuni

Județul _____
Fondul cinegetic nr. _____, denumit _____, gestionat de _____
Suprafața _____ ha, din care pădure _____ ha.

FIȘA DE OBSERVAȚIE TIP 4.0

NR. _____

(nr. echipei de observatori)

**ACȚIUNEA DIN PERIOADA ÎMPERECHIERII
LA SPECIA MUFLON**

1. Data observației: anul _____, luna _____, ziua _____.
2. Denumirea și descrierea locului de împerechere, coordonate gps, unde se efectuează observația:

altitudine: medie _____ m; maximă _____ m; minimă _____ m

expoziția: _____

3. Denumirea bazinetului forestier (la munte) sau a trupului de pădure (la deal și câmpie) _____

4. Suprafața (în ha.) a bazinetului sau a trupului de pădure _____

5. Starea timpului (în perioada efectuării observațiilor) _____

6. Efective observate

Structura pe sexe și vârste a animalelor observate		Dimineața - orele – intervalul orar al observației	Seara - orele – intervalul orar al observației
A. Total exemplare observate (a+b+c)			
din care:	a.	Total masculi:	
		masculi 1,5 până la 3 ani (inclusiv)	
		masculi de la 3 până la 6 ani (inclusiv)	
		masculi peste 6 ani	
	b.	Total femele:	
		exemplare tinere	
		exemplare mature	
c.	miei sub 1,5 an (ambele sexe)		
Alte specii de vânat observate (număr pe specii)			

8. Observațiile s-au realizat de către:

Nume, prenume	Locul de muncă	Funcția	Semnătura

Anexa nr. 15
la Instrucțiuni

Județul _____

Fondul cinegetic nr. _____ denumirea _____

Gestionat de _____

Data _____ suprafața/bandă de probă nr. _____

FIȘA INDIVIDUALĂ TIP 6.0
de înregistrare nr. a faunei cinegetice

Observator	Exemplare de faună observate						Observații	
	iepure	fazan		potâr niche	-	-		-
		M	F					
Total								

Semnătura

Notă:

Fiecare exemplar observat se punctează la respectiva categorie: exemplu = 5 ex.

Anexa nr. 16
la Instrucțiuni

Județul _____

Fondul cinegetic nr. _____ denumirea _____

Gestionat de _____

Starea vremii _____, suprafața de probă nr. _____

FIȘE DE OBSERVAȚIE TIP 6.1**centralizatoare pentru acțiunile de estimare a vânatului mic pe suprafața de probă**

Nr. crt.	Data	Supr. probă nr.	Tip de vegetație	Supr. ha	Specii observate						
					iepure	fazan		potârniche	-	-	-
						M	F				
Total suprafață de probă											

Gestionar

Notă:

Exemplarele preluate din fișele individuale se trec sub formă punctată, totalul se redă în cifre.

Anexa nr. 17
la Instrucțiuni

CENTRALIZATORUL TIP 6.2
al fișelor de observație pe suprafețe/benzi de probă pentru vânatul mic
pe F.C. _____

S total _____ ha, din care _____ ha pădure, _____ ha arabil, _____ ha neproductiv _____

Nr. crt.	Supr. probă nr. coordonate GPS	Supr. ha	Tip de vegetație	Specii observate						
				iepure	fazan		potârniche	-	-	-
					M	F				
Total I										
Total II										
Total F.C.										

Gestionar

Notă:

Suprafețele de probă se vor trece în ordine numerică (alfabetică); la “Total I” se va înregistra totalul suprafețelor pe un anumit tip de vegetație, de exemplu câmp (arabil) cultivat agricol, iar la “Total II” suprafețele cu pădure, iar la “Total III” cele mixte.

Cu datele din acest centralizator se vor calcula efectivele pe categorii de terenuri, cu formula $Ef.c = (Sc : Sp) \times n$, în care:

Ef.c = efectivul calculat pe o anumită categorie de teren, în bucăți.

Sc = suprafața totală a categoriei respective pe fondul de vânătoare, în ha.

Sp = suprafața de probă din aceeași categorie, în ha.

n = numărul de exemplare găsite pe suprafețele de probă, luate din aceeași categorie.

Formula se aplică pentru fiecare specie.

Anexa nr. 18
la Instrucțiuni

Județul _____

Județul _____

Fondul cinegetic nr. _____ denumirea _____

Gestionat de _____

PROCES – VERBAL 6.3

de estimare a vânatului pe suprafețe de probă

1. Data evaluării (ziua, luna, anul) _____
2. Ora începerii _____; ora terminării _____
3. Starea timpului (temperatură, nebulozitate etc.) _____

-
4. Starea terenului (înghețat, uscat, desfundat) _____

5. Suprafața fondului cinegetic, pe natura de folosință (în ha.) – total _____, din care: pădure _____ ha., arabil, fâneață, vie etc. _____ ha. și neproductivă (așezări omenеști, bălți, lacuri) _____ ha.

6. Participanți: delegat din partea gestionarului _____

7. S-au stabilit, măsurat pe teren și pichetat un număr de _____ suprafețe de probă, reprezentând _____% din suprafața fondului (_____% din suprafața pădurii și _____% din teren arabil).

8. Rezultatul estimării vânatului pe suprafețe de probă:

Nr. crt.	Nr. și denumirea suprafeței de probă	Coor- donate GPS	Supr. ha.	Categ. de biotop	Specia de vânat numărat					
					Iepuri	Fazani		Potârniche	Mistreți	Alte specii
						M.	F.			
Total										

S-au mai găsit resturi de vânat mort _____

Responsabil evaluare

Paznic de vânătoare

Anexa nr. 19
la Instrucțiuni

Județul _____

Fondul cinegetic nr. _____ denumirea _____

Gestionat de _____

FIȘA DE OBSERVAȚII TIP 7.0. Nr. _____.
la vizuină/ punct de observație pentru vulpe / câine enot

Nr. crt.	Data	Locul observațiilor, U.P., u.a., denumire, coordonate GPS	Exemplare adulte	Număr de pui observați
Media				

Numărul de pui observați x 2,5 = numărul de exemplare adulte

Observator

Notă:

Observațiile se vor repeta de 2-3 ori pentru fiecare locație, făcându-se o medie a numărului de pui observați, fiecare locație având propria sa fișă de observație.

Anexa nr. 21
la Instrucțiuni

Județul _____

Fondul cinegetic nr. _____ denumirea _____

Gestionat de _____

FIȘA DE OBSERVAȚII TIP 8.0. Nr. _____

la marmotă

Nr. crt.	Data	Locul observației Denumirea coloniei (căldării), coordonate GPS	Altitudine	Starea vremii	Exemplare observate		Total
					pui	adulți	
Total							

Observator

Notă:

Observațiile se vor face la toate coloniile sau asupra exemplarelor izolate, consemnând acest lucru la rubrica “Observații”.

Observațiile se vor repeta de 2-3 ori, în final făcându-se o medie a exemplarelor observate la diferite date pentru fiecare locație.

Prin însumarea acestor valori medii, pe fișa centralizatoare se va obține efectivul pe întreg F.C.

Anexa nr. 22
la Instrucțiuni**CENTRALIZATORUL TIP 8.1. al**

fișelor de observație la marmotă pe F.C. _____

Nr. crt.	Locul observațiilor Colonia (căldarea)	Exemplare observate	
		pui	adulți

Responsabil acțiune

Paznic de vânătoare

Anexa nr. 23
la Instrucțiuni

Județul _____

Fondul cinegetic nr. _____ denumirea _____

Gestionat de _____

FIȘA DE OBSERVAȚII TIP 9.0 Nr. _____

la vizuină pentru viezure

Nr. crt.	Data	Locul observațiilor, U.P., u.a., denumire, coordonate GPS	Exemplare observate	
			aduți	pui
Total				

Observator

Notă:

Pe harta fondului cinegetic (la scara 1 : 20 000, sau mai bine 1 : 10 000) se consemnează toate vizuinele găsite și locuite. Prin observații repetate la fiecare vizuină se poate stabili cu destulă precizie numărul de exemplare din acele vizuini.

Prin însumarea exemplarelor observate se va obține numărul total de exemplare la nivel de fond cinegetic.

Deoarece se consideră că mai există un număr de vizuini neidentificate, numărul total de exemplare va fi majorat cu un coeficient mediu de corecție în valoare de 1,5.

Anexa nr. 24
la Instrucțiuni

9.1. Centralizatorul

fișelor de observație la viezure pe F.C. _____

Nr. crt.	Fișa de observație tip 7.0 nr.....	Exemplare observate	
		adulți	pui
Total			
Coeficient de corecție			
Total corectat			

Responsabil acțiune

Paznic de vânătoare

Anexa nr. 27
la Instrucțiuni

Județul _____

Fondul cinegetic nr. _____, denumirea _____, gestionat de _____

Suprafața _____ ha., din care _____ ha. pădure

FIȘA DE OBSERVAȚIE TIP 11.0 NR. _____**la cocoș de munte / cocoș de mesteacăn**

1. Data observației: anul _____, luna _____, ziua _____, orele _____
 2. Intensitatea rotitului: puternică, mijlocie, slabă.
 3. Denumirea și descrierea locului de rotit, unde se efectuează observația,
coordonate GPS _____
 4. Altitudinea _____ m.; expoziția _____
 5. Denumirea bazinetului forestier _____
 6. Nr. și denumirea U.P. din care face parte _____
-
7. Suprafața (în ha.) a bazinetului sau a trupului de pădure _____
 8. Starea timpului (în perioada efectuării observațiilor) _____
 9. Efectivele observate: _____ cocoși
_____ găini
 10. Alte observații (alt vânat observat etc.) _____
-
11. Observațiile s-au efectuat de: _____
- locul de muncă: _____ funcția: _____

Observator

Anexa nr. 28
la Instrucțiuni

CENTRALIZATORUL TIP 11.1

**cu privire la efectivele totale de cocoș de munte/cocoș de mesteacăn
estimate prin observații în perioada rotitului, în anul _____**

Fondul cinegetic	Denumirea locului de rotit	Nr. fișă	Exemplare observate	
			Masculi	Femele
0	1	2	3	4
I. Total estimat				
Pierderi estimate în perioada aprilie - martie			10 %	20 %
II. Total efectiv estimat (fără sporul natural)				

Responsabil acțiune

Paznic de vânătoare

Anexa nr. 29
la Instrucțiuni

Județul _____

Fondul cinegetic nr. _____ denumirea _____

Gestionat de _____

FIȘA DE OBSERVAȚII TIP 12.0 nr. _____

la ieruncă în perioada de împerechere / la puncte de hrănire

Nr. crt.	Data	Locul observațiilor, U.P., u.a., denumire, coordonate GPS	Număr de exemplare (cocoși) observat	Număr de exemplare observate (masculi + femele) la puncte de hrănire		Observații
				M.	F.	
Total						

Observator

Anexa nr. 30
la Instrucțiuni

Centralizatorul tip 12.1

al fișelor de observație la ieruncă în perioada de împerechere sau la punctele de hrănire pe

F.C. _____

Nr. crt.	Număr de cocoși ascultați	Număr de exemplare observate la punctele de hrănire		Observații
		Masculi	Femele	
Total				
Coeficient de corecție				
Total corectat				

Responsabil acțiune

Paznic de vânatoare

Notă: Cele două metode se completează reciproc. Este de preferat a da o mai mare pondere rezultatelor obținute prin observații la punctele de hrănire, unde se va putea vedea și raportul între sexe, starea de sănătate etc.

Anexa nr. 31
la Instrucțiuni

Județul _____

Fondul cinegetic nr. _____ denumirea _____

Gestionat de _____

FIȘA DE OBSERVAȚII TIP 13.0 nr. _____

la guguștiuc, gaiță, cioara de semănătură, cioara grivă, stăncuța, coțofana și cormoranul mare

Data:		Ora:	Vânt:		Observații:		
Nr. pct.	Guguștiuc	Coțofană	Gaiță	Cioară grivă	Cioară de semănătură	Stăncuță	Cormoranul mare
01							
02							
...							

Responsabil acțiune

Anexa nr. 32
la Instrucțiuni

Gestionar

Centralizatorul efectivelor de faună cinegetică pe fondul cinegetic

nr. din județul

1. Specii de faună la care evaluarea se face pe sexe

Nr. crt.	Specia de faună	Efective optime [buc]	Efective evaluate în anul [buc]					
			(anul precedent)			(anul current)		
			Total	Din care		Total	Din care	
				Masculi	Femele, tineret		Masculi	Femele, tineret
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Cerb comun							
2	Cerb lopătar							
3	Căprior							
4	Capră neagră							
5	Muflon							

2. Specii de faună cinegetică la care evaluarea nu se face pe sexe

Nr. crt.	Specia de faună cinegetică	Efective optime [buc]	Efective evaluate [buc]	
			(anul precedent)	(anul curent)
			3	4
0	1	2	3	4
6	Mistreț			
7	Iepure			
8	Fazan			
9	Potârniche			
10	Cocoș de munte			
11	Ierunca	x		
12	Marmota	x		
13	Iepure de vizuină	x		
14	Viezure	x		
15	Vulpe	x		
16	Câine enot	x		
17	Șacal	x		
18	Jder de copac	x		
19	Jder de piatră	x		
20	Dihor	x		
21	Nevastuica	x		
22	Hermelina	x		
23	Bizam	x		
24	Guguștiuc	x		
25	Cormoran mare	x		
26	Cioară de semănătură	x		
27	Cioară grivă	x		
28	Coțofană	x		
29	Gaiță	x		
30	Stâncuța	x		

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; 012329
C.I.F. RO427282, IBAN: RO55RNCB0082006711100001 BCR
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 DTCPMB (alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, www.monitoruloficial.ro
Adresa Centrului pentru relații cu publicul este: șos. Panduri nr. 1, bloc P33, sectorul 5, București; 050651.
Tel. 021.401.00.73, 021.401.00.78, e-mail: concurisurifp@ramo.ro, convocariaga@ramo.ro
Pentru publicări, încărcați actele pe site, la: <https://www.monitoruloficial.ro/brp/>

