

## Notă informativă

la proiectul Ordinului Ministrului Mediului  
cu privire la efectuarea  
vânătorii în sezonul de vânătoare 2023 - 2024

### **1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului**

Proiectul Ordinului Ministrului Mediului cu privire la efectuarea vânătorii în sezonul de vânătoare 2023 - 2024 a fost elaborat de către Ministerul Mediului și se înaintează spre avizare și expertizare în modul stabilit.

### **2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite**

Proiectul Ordinului ministrului mediului cu privire la efectuarea vânătorii în sezonul de vânătoare 2023 - 2024 a fost elaborat în conformitate cu art. 7 lit. h), art. 19 alin. (1), art. 23 alin. (2), art. 25 alin. (1), art. 29 alin. (1) și alin. (2) din Legea vânătorii și fondului cinegetic nr. 298/2018; art. 22 alin. (1) lit. a) din Legea regnului animal nr. 439/1995; pct. 19 și pct. 20 din Regulamentul privind criteriile și modul de constituire a fondului cinegetic, pct. 28 din Regulamentul privind normele de protecție a culturilor agricole, fondului forestier și animalelor domestice împotriva cauzării daunelor de fauna de interes cinegetic și modul de reparare a prejudiciului și pct. 3 sbp. 2) din Regulamentul privind vânarea exemplarelor din specii de faună de interes cinegetic și caracteristicile mijloacelor folosite în cadrul vânătorii, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 254/2021 pentru aprobarea actelor normative cu privire la constituirea și gestionarea Fondului cinegetic național; pct. 9 alin. 11) din Regulamentul cu privire la organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 145/2021.

### **3. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi**

Proiectul propus stabilește termenii de vânătoare și limitele de recoltare științific argumentate și acceptabile din punct de vedere al condițiilor și efectivului speciilor de interes cinegetic.

Propunerile privind termenii de vânătoare și limitele de recoltare la speciile propuse pentru recoltare prin vânare reies din considerentele păstrării efectivului de reproducere a animalelor – în baza propunerilor Agenției „Moldsilva” și Societății Vânătorilor și Pescarilor din Moldova (SVPM).

Rezultatele evaluării de primăvară arată că, efectivul total al iepurelui de câmp în primăvara curentă trece de 180 mii exemplare, densitatea medie fiind de 72 exemplare la 1000 ha. Aceste date, în raport cu metodologia de evaluare stabilită, în dependență de condițiile primăverii, prevăd pentru perioada de toamnă 2023 o sporire cu circa 30%, iar efectivul total al iepurelui de câmp în fondul cinegetic al republicii va constitui de circa 237 mii de exemplare. Astfel, se propune pentru recoltare 13682 de specimene, ceea ce nu depășește cifra de 25 % din sporul efectivului anual al iepurelui de câmp, cu stabilirea limitelor de recoltare pentru

fiecare fond de vânătoare, conform efectivului evaluat. Pentru comparație cota de recoltare la iepuri în sezonul de vânătoare 2021-2022 a constituit 16584 unități și sezonul 2022-2023 – 12900 unități.

În scopul protecției efectivului de reproducere a speciei principale de vânat sedentar - iepurele de câmp, se propune la această specie de efectuat o singură vânătoare în același habitat într-un sezon de vânătoare.

Evaluarea potârniciei a constatat că, în primăvara anului curent specia are un efectiv reproductiv (45 mii perechi), mult sub cel optimal (90 mii perechi). Din aceste considerente în sezonul de vânătoare 2023-2024 este interzisă vânătoarea la specia dată.

Estimările de primăvară au înregistrat un efectiv de circa 87,2 mii fazani, atestând o creștere de 2,75 % în raport cu anul precedent. Preconizând un spor anual al populației locale de circa 85 % efectivul va constitui, către toamnă, după popularea din crescătorii, circa 165 mii fazani. Astfel, pentru sezonul de vânătoare 2023-2024 se propune o cotă de recoltare de 25,1 mii fazani.

Pe câmpurile de cereale, culturi boboase multianuale și terenuri nelucrate, favorabile cuibăritului (peste 474 mii ha), au fost evaluate, în stocul reproductiv, circa 336 mii de *prepețițe*. După două ponte prepețița poate fi evaluată, în toamnă, la peste 940 mii specimene. La pasaj, în luna septembrie, pe teritoriul republicii, se opresc la hrană și odihnă mai mult de 250 mii prepețițe. Ținând cont de evoluția efectivelor populației și recoltările prepețiței în ultimii 5 ani în sezonul de vânătoare 2023-2024 se propune pentru recoltare o cotă de 24,8 mii prepețițe.

#### Columbidele:

*Porumbelul gulerat*- în ultimii ani ierneză pe tot teritoriul republicii în stoluri mari (800-1200 specimene) este evaluat la cuibărit în localități și în ecosistemele forestiere din preajma apelor de suprafață și cursurilor râurilor, însumând un efectiv de circa 90,3 mii. După un spor anual al populației locale de 85 % și în torentul de pasaj (noiembrie-decembrie) porumbelul gulerat este evaluat la 153,5 mii păsări;

*Guguștiucul* - efectivul în localități, se estimează la circa 122,2 mii, după 3-4 ponte este numărat toamna pe câmpurile de floarea soarelui și pe miriști de grâne cu un efectiv mediu de peste 268 mii păsări.

În sezonul de vânătoare 2023-2024 se propune o cotă de recoltare de 9,4 mii pentru porumbelul gulerat și 11,7 mii pentru Guguștiuc, ceea ce constituie mai puțin de 5 % din efectivul de toamnă (peste 420 mii păsări) în perioada pasajului.

*Sturzii (cocoșarul, sturzul de vâsc)* - Populația globală a speciei este estimată la 13 750 000 - 29 800 000 de indivizi maturi. Populația europeană este estimată la 4 120 000 - 8 960 000 de perechi cuibăritoare. În Moldova sunt semnalati în stoluri mari la pasaj în perioada de toamnă-iarnă la liziera pădurilor, tufărișuri, vii și livezi pe tot teritoriu republicii.

În scopul efectuării măsurilor de gestionare a acestor păsări în perioada de iarnă SVPM a propus o cotă de recoltare de încurajare a 6,9 mii sturzi, însă, dat fiind faptul că, principalele amenințări asupra speciei sunt legate de vânatoare și utilizarea pesticidelor care au ca efect reducerea surselor de hrană și tendința populațională la nivel european este în declin moderat, propunerea nu a fost acceptată.

*Turturica* - specie vulnerabilă în populațiile europene, a fost exclusă din spectrul speciilor la care este permisă vânatoarea în sezonul de vânatoare 2023-2024.

Vânatul acvapalustru cu pene a fost constituit la cuibărit în primăvara anului 2023 din specii comune de rațe (*rața mare, rața mică, rața cârâitoare, rața lingurar, rața pestriță, rața cu cap castaniu*) cu un efectiv de peste 57,3 mii specimene; *lișițe* - peste 73,7mii. După un spor mediu anual preconizat de circa 100 %, rațele și lișițele vor înregistra, către toamnă, un efectiv de peste 229 mii specimene. În perioada pasajului de toamnă, pe cele 82 mii ha de suprafețe acvapalustre se opresc pentru hrană și odihnă peste 200 mii rațe și lișițe. O cotă de recoltare, recomandată la vânatoare, de 25 mii rațe (*rața mare, rața cârâitoare, rața lingurar, rața pestriță, rața mică*) și *lișițe*, va constitui circa 11 % din efectivul de toamnă.

*Gîsca de vară* devine tot mai frecventă la cuibărit pe apele de suprafață din luncile Nistrului, Prutului și unii afluenți ai acestora, înregistrându-se în acest an circa 5 mii de specimene. După un spor anual de 80%, gâscă de vară locală poate evalua către toamnă la 7,1 mii păsări și circa 3 mii din torentul de pasaj. Se propune o cotă de recoltare pentru gâște (*gâscă de vară, gârlița mare*) de 1,4 mii păsări, ceea ce constituie 13 % din efectivul de toamnă a gâștei de vară și circa 2,5 % din efectivul gâștelor (*gâscă de vară, gârlița mare*) din pasajului de toamnă (circa 50 mii gâște).

Populația cuibăritoare europeană a *sitarului de pădure* este foarte mare de 1.800.000-6.600.000 de perechi. Populația cuibăritoare a în ecosistemele umede din luncile Nistrului, Prutului și afluenții acestora cuibăresc circa 1000 perechi de *sitari de pădure*. Preconizând un spor anual de 50 %, către toamnă populația locală suplinită din torentul de pasaj poate fi evaluat la 4-5 mii sitari. Cota de recoltare propusă de 650 sitari de pădure și recoltată în perioada octombrie-decembrie nu va afecta atât populația locală cât și cea europeană.

Comisia Situații Excepționale, prin Dispoziția nr. 2 din 25 februarie 2022 (pct. 2 subpct. 24.1.) a permis vânatoarea pe parcursul sezonului de vânatoare 2022-2023 exclusiv pe terenurile deschise în afara fondului forestier.

Corespunzător, vânatoarea la mistreți a fost sistată în fondul forestier, dispozițiile Comisiei Situații Excepționale fiind obligatorii și executorii pentru conducătorii administrației publice centrale și locale, ai agenților economici, ai instituțiilor publice, precum și pentru cetățeni.

Agenția „Moldsilva” propune cotă de recoltare pentru sezonul de vânatoare 2023-2024, de 537 mistreți în ecosistemele silvice unde mistrețul depășește normele sanitare și în sectoarele de pădure arendate în scop cinegetic.

De altfel, în ecosistemele silvice *mistrețul*, semnaleză o creștere de 16 % în raport cu efectivele de primăvară ale anului trecut, înregistrând în primăvara anului 2023 creșterea populației de mistreț până la un efectiv de circa 2074 specimene.

Reieșind din starea actuală, în ecosistemele silvice, a structurii specifice, demografice și genetice a populațiilor de cervide și în scopul revenirii la specia aborigenă de cerb comun este necesară realizarea unui program, unde s-ar prevedea de efectuat o serie de măsuri organizatorice și de selecție, una primordială din care ar fi reducerea la minim a efectivului existent de *cerb cu pete* (*Cervus nippon*) din masivul Codrilor. În această ordine de idei, la faza inițială de executare a programului se propune o extragere selectivă prin vânătoare sportivă a unei cote de 45 cerbi cu pete (sporul anual) în Întreprinderea Silvocinegetică Strășeni, unde efectivul de reproducere al acestuia a atins cota de 152 cerbi (efectiv optimal) și Rezervația Științifică „Codrii” unde se atestă un efectiv de 320 cerbi cu pete. Reglementarea numerică prin vânătoare la cerbi poate fi organizată la hrănituri și trecători de pe turnuri și din bordeiele de vânătoare în perioada 1 septembrie -31 decembrie.

În biotopii arboricoli-arbusticoli a agrocenozelor cu o suprafață de peste 110 mii ha a fost evaluat în stocul reproductiv un efectiv de peste 5182 căpriori a ecotipului de „câmp” cu o densitatea medie de circa 35 căpriori la 1 mie ha, mult mai numeroasă în zona centrală (de la 35 la 80 căpriori la 1 mie ha de teren favorabil reproducerii), semnalând o creștere de peste 35 % față de efectivul anului precedent și un salt de 226 % pe parcursul a 5 ani. În rezultatul observațiilor anuale s-a constatat că aproximativ 5% din populația evaluată prezintă semne de degradare genetică sau rănire, specimene care necesită a fi extrase din natură.

Evaluarea efectivului de vânat la căprior în fondul forestier gestionat de Entitățile silvice subordonate Agenției „Moldsilva” au stabilit un efectiv de 8555 specimene.

Astfel, se propune extragerea unei cote de 56 exemplare pe terenurile fondului cinegetic, gestionat de SVPM și 277 exemplare de căpriori în fondul forestier de stat și cel atribuit în folosință cu scop de gospodărire cinegetică (arendăși).

Evaluarea efectivului de vulpi după viziunile lor active s-a efectuat în lunile martie-aprilie și a permis cu mare oportunitate să se stabilească efectivul numeric în stocul reproductiv a acestui prădător. Astfel s-a constatat că numărul de viziune „active” în fondurile cinegetice, gestionate de SVPM, depășește numărul de 6 mii. Ținând cont de prognoza creșterii, în toamna acestui an, numărul de vulpi poate ajunge până la 40 mii, cca 12-14 exemplare la 1000 ha, ceea ce este de zece ori mai mare decât numărul optim al acestei specii (1-2 vulpi la 1000 ha) și devine o situație excepțională care provoacă un dezastru ecologic. Ca urmare a creșterii excesive a efectivului acestei specii în ultimii ani, s-au întesit cazurile nu numai de rabie dar și alte boli infecțioase periculoase pentru viața și sănătatea omului.

Cu părere de rău cantitatea de vulpi recoltată anual (7-8 mii ex.) nu este

suficientă a aduce la norma ecologică efectivul numeric al acestui prădător. Pentru aceasta este necesar de a extrage cel puțin tot sporul anual +25% din efectiv (peste 15 mii exemplare). În acest sens, ca una dintre măsurile eficiente pentru dirijarea numerică a efectivului populației prădătorului spre normele ecologice, se propune vânărea lor fără cotă de recoltare.

La fel urmărind dinamica efectivului numeric a șacalului pe parcursul ultimilor ani s-a constatat o creștere anuală a acestui răpitor cu aproximativ 28-30 %, cu o extindere atât spre nordul republicii cât și popularea laterală a biotopurilor favorabile mai distanțate de „coridoarele” de răspândire.

Circa 489 de șacali au fost estimați în ecosisteme silvice de luncă, cu un salt anual de peste 34 %. Luând în considerare faptul că șacalul prezintă pericol pentru speciile de vânătoare deoarece se hrănește cu rozătoare și păsări acvatice reducând substanțial efectivul fazanului și speciilor acvatice de interes vânătorească, poate vâna iepuri și ieduții căpriorului acoperind nișele ecologice a vulpii și cânelui enot, poate ataca și animalele domestice se propune ca vânătoarea la această specie să fie la fel fără stabilirea limitelor de recoltare.

Pentru a reveni la echilibrul ecologic de 1 prădător la 70-100 sp. Pradă, se propune reglarea numerică a șacalilor și vulpilei pe parcursul întregului sezon de vânătoare 2023-2024 până la efectivele capacităților de suport ale ecosistemelor.

#### **4. Argumentarea și gradul compatibilității proiectului cu legislația comunitară**

Proiectul propus nu contravine prevederilor legislației comunitare.

#### **5. Fundamentarea economico-financiară**

Proiectul nu prevede cheltuieli financiare suplimentare.

#### **6. Avizarea și consultarea publică a proiectului**

În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, proiectul a fost publicat pe pagina web a Ministerului la compartimentul Transparență decizională/proiecte de documente, precum și la adresa [www.particip.gov.md](http://www.particip.gov.md).

Ulterior, proiectul va fi înaintat pentru aprobare și publicarea ulterioară în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, în modul stabilit conform prevederilor actelor normative.

**Ministrul mediului**

**Iordanca-Rodica IORDANOV**