

## 7. VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA LEMNULUI

Pe lângă producția de lemn, care constituie produsul de bază al pădurii, fondul forestier mai furnizează o serie de alte produse valoroase cum ar fi: vânat, fructe de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale și aromatice din flora spontană etc.

Reglementarea producției și a recoltării acestor produse face necesară cunoașterea tuturor resurselor din fondul forestier, a cantităților realizate în deceniul anterior elaborării noului amenajament, întocmirea prognozelor, precum și stabilirea măsurilor ce se impun pentru sporirea continuă a producției în deceniul care urmează.

### 7.1. Potențial cinegetic

Suprafața U.P. I Jibou se suprapune, în cea mai mare parte, peste fondul cinegetic 7 Jibou și parțial (trupul de pădure Turbuța) peste fondul cinegetic 6 Baben.

Cele două fonduri cinegetice amintite mai sus sunt gestionate de către structuri private, care au competențe în domeniu, respectiv O.S. Blidaru la F.C. 7 Jibou și A.S. Diana Club la F.C. 6 Baben.

*Vânatul principal* este reprezentat de mistreț și cervide (cerb carpatin și căprior), în afară de care se mai găsesc și specii de interes vânătorească cunoscute ca *vânat mic*: iepure, fazan, potârniche și bizam. *Vânatul răpitor* este reprezentat de vulpe, pisică sălbatică, jder de copac, jder de piatră, viezure, dihor și nevăstuică. Ocazional apare și lupul, specie care nu găsește cele mai bune condiții de trai în această zonă.

În fondul forestier al unității de producție există 2,32 ha de terenuri rezervate pentru hrana vânatului (25V, 71V, 82V și 83V). În afara acestora, pădurile mărginite de pășuni, fânețe și culturi agricole pot asigura condiții bune de hrană și de adăpost pentru vânat, care găsește suficientă hrană în timpul sezonului de vegetație, atât în pădure cât și în zonele deschise învecinate. Cu toate acestea, este recomandată suplimentarea hranei în perioada de iarnă și asigurarea necesarului de sare pe tot parcursul anului.

Pagubele produse de vânat culturilor silvice sunt neînsemnate, constând în vătămări cauzate, sporadic, prin roaderea puieților sau a semințișului în unele arborete tinere, sau arborete bătrâne în curs de regenerare.

În scopul realizării și menținerii unor efective normale de vânat sunt necesare următoarele măsuri:

- prevenirea și combaterea braconajului;
- combaterea tuturor dăunătorilor vânatului;
- interzicerea pășunatului în pădure;
- prevenirea bolilor specifice speciilor de vânat;

- asigurarea hranei suplimentare în perioada de iarnă;
- îngrijirea și ameliorarea terenurilor pentru hrana vânatului;
- selecționarea vânatului și proporționarea sexelor;
- recoltarea vânatului numai prin vânători organizate, cu respectarea legislației în vigoare.
- hrănirea complementară a vânatului și crearea de culturi pentru hrana vânatului, atunci când este cazul

Măsurile prevăzute pentru o bună gestionare a fondurilor cinegetice trebuie să fie luate de către gestionarii fondurilor cinegetice.

## **7.2. Potențial salmonicol**

În cuprinsul U.P. I Jibou, dat fiind caracterul sistemului hidrografic, nu sunt condiții naturale propice creșterii și dezvoltării speciilor de salmonide.

## **7.3. Potențial recolte fructe de pădure**

Condițiile geografice și pedoclimatice din unitatea de producție permit dezvoltarea unor specii din flora spontană forestieră ale căror fructe au făcut și mai pot face obiectul recoltării și valorificării lor pe plan local sau la export.

Principalele specii de la care s-ar putea recolta fructe de pădure sunt: măceșul, păducelul, murul și porumbarul. Cantitățile ce se pot recolta variază de la an la an, în funcție de condițiile meteorologice care pot influența fructificația acestor specii.

Deoarece centralizările recoltelor se fac la nivel de districte și ocol, date referitoare la acestea ca și la posibilele recolte se vor găsi în studiul general pe ocol.

## **7.4. Potențial recolte ciuperci comestibile**

Date fiind condițiile staționale specifice ale U.P., ciupercile ar putea constitui o sursă de venit, unul dintre principalele inconveniente fiind variabilitatea mare a recoltelor de la an la an, variabilitate condiționată de factorii climatici. De asemenea, producția de ciuperci poate fi influențată în mod negativ de procedeul defectuos de recoltare.

Dintre speciile care au format și formează obiectul recoltării, consumului pe plan local sau valorificării, mai importante sunt: hribii (*Boletus edulis*), gălbiorii (*Cantharellus cibarius*) și ghebele (*Armillaria mellea*), dar și alte specii cum ar fi: iuțarii (*Lactarius piperatus*), piciorul căprioarei (*Macrolepiota procera*), rășcovul și vinecioarele/vinețele/pânișoarele (*Russula sp.*) etc.

## 7.5. Potențial melifer

În zonă există importante resurse melifere, constituite atât din specii forestiere – salcâm, tei etc. – și din subarboret, cât și din vegetația din afara fondului forestier – iarba din fânețe, culturile agricole limitrofe pădurii etc. Menționăm doar că suprafața ocupată de teiul cu vârste peste 30 ani este de 29,38 ha, iar salcâmul în vârstă de peste 5 ani ocupă 9,93 ha. Pentru tei estimăm că se pot obține 600 kg miere/an/ha, iar în cazul salcâmului între 500 – 1200 kg/an/ha (în medie 700 kg/an/ha), ceea ce, raportat la suprafața ocupată de aceste specii, duce la o cantitate potențială de produse apicole destul de mare.

În cuprinsul U.P. nu există stupi de albine proprietate a ocolului silvic, dar, având în vedere diversitatea speciilor melifere existente în raza U.P. în studiu și abundența acestora, considerăm că se poate lua în calcul oportunitatea înființării de stupine, care ar constitui o sursă alternativă de profituri pentru ocol. Analiza ar trebui să ia în calcul suprafața efectivă a resurselor melifere, gruparea/răspândirea acestor resurse, costul unei stupine, costul întreținerii unei stupine și profitul adus de aceasta.

## 7.6. Alte produse

Pentru diversificarea și valorificarea superioară a produselor pădurii, pot fi luate în considerare și alte resurse, cum ar fi:

- furajele – recoltate din terenurile cu destinație specială (terenuri pentru hrana vânatului, administrative, culoare pentru linii electrice);
- semințele forestiere (jir, ghindă) ce pot fi folosite pentru hrana vânatului sau animalelor domestice);
- plantele medicinale și aromatice;
- materiile prime pentru produse artizanale;
- materiile prime pentru industria tananților (scoarța și galele cvercineelor etc.);
- pomi de crăciun, care se pot cultiva pe culoarele liniilor de înaltă tensiune sau pe terenurile administrative etc.

