

## **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 teritorială a U.P. III Cliț face parte din Fondurile cinegetice Nr. 5 Cliț care este arondat la Asociația de vânătoare Silvania și Nr. 6 Băbeni arondat la Asociația Diana Club. Arondarea teritoriului U.P. III pe cele două fonduri de vânătoare se prezintă astfel:

- suprafețele ce se află în stânga râului Someș (pădure, teren agricol, vetre de sat și alte categorii de terenuri) formează Fondul Cinegetic Nr. 5 Cliț, în suprafață totală de 9100 ha.

- suprafețele ce se află în dreapta râului Someș împreună cu parte din teritoriul U.P.I Jibou formează Fondul Cinegetic Nr. 6 Băbeni, în suprafață totală de 7084 ha.

Vânatul principal este reprezentat de cerbul carpatin și mistreț, iar cel secundar este reprezentat de iepure de câmp și căprior. Vânatul răpitor este reprezentat de lup, vulpe, râs, pisică sălbatică, vidră, jder de copac, jder de piatră, viezure, dihor, bizam, hermelină și nevăstuică.

În fondul forestier al unității de producție există 2,80 ha de terenuri rezervate pentru hrana vânatului (82V, 88V, 97V, 106V), acestea fiind păstrate de la amenajarea anterioară. În afară de suprafața efectivă a fondului forestier, fondul de vânătoare cuprinde și alte terenuri cu diverse folosințe (pășuni, fânețe etc.) Pagubele produse de vânat culturilor silvice sunt reduse și s-au semnalat la semănăturile naturale și plantații, în anii cu ierni aspre și strat gros de zăpadă.

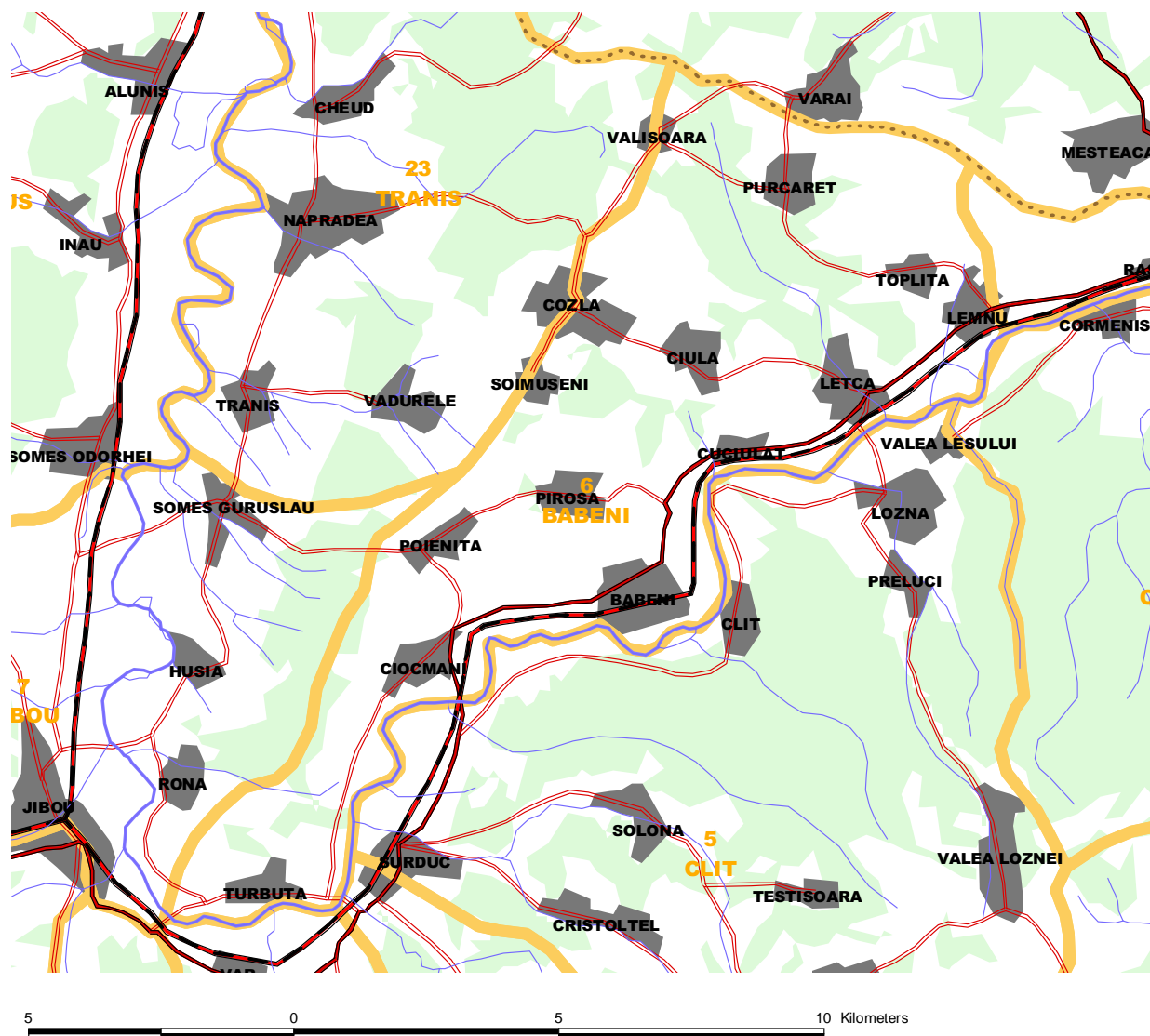
Pădurile, alcătuite din trupuri relativ compacte, mărginite de pășuni, fânețe și terenuri agricole, pot asigura condiții bune de hrană și de adăpost pentru vânat, care găsește suficientă hrană în timpul sezonului de vegetație, atât în pădure cât și în zonele deschise învecinate. Se impune însă, asigurarea necesarului de sare pe tot parcursul anului și suplimentarea hranei cu fân și frunzare în perioada de iarnă.

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 vânar;
- 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.

Date privind instalațiile vânătoarești, efectivele de vânat, recolte medii anuale și alte elemente privind potențialul cinegetic, sunt prezentate în studiul general pe ocol.



### LEGENDA

- Rauri
- Cai ferate
- Drumuri nationale
- Drumuri
- Limite judet
- Limite fonduri de vanatoare
- Lacuri
- Localitati
- Padure



## 7.2. Potențial salmonicol

În cadrul U.P. III Cliț, care este localizată în zona delurilor Dejului și Silvaniei, nu există cursuri de apă adecvate pentru creșterea speciilor de salmonide, ca atare nu se pune problema creșterii și valorificării acestor specii.

Se precizează totuși că teritoriul unității de producție este traversat prin zona centrală de la NE la SV de râul Someș, caree este populat cu somn, scobar, mreană, crap, caras, clean și alte specii de pești, gospodărirea acestuia făcându-se în cadrul apelor de șes de către AJVPS Sălaj.

## 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 fructe de pădure sunt: porumbe, mure, măceșe, coarne, alune și păducel.

Fluctuațiile recoltelor se datorează în special factorilor climatici, iar ca factori care îngreunează activitățile de recoltare și achiziție menționăm rămânerea la populație a unei cantități însemnate de fructe (pentru consum propriu sau valorificare), precum și apariția concurenței la achiziția fructelor.

Factorii care influențează producția anuală de fructe de pădure sunt următorii :

- condițiile staționale;
- potențialul biologic al speciei;
- gradul de luminare;
- dezvoltarea speciilor forestiere în suprafețele respective;
- frecvența unor fenomene climatice nefavorabile (înghețuri târzii, secete prelungite etc.).

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 importantă sursă de venit pentru ocol, unul dintre principalele inconveniente fiind, însă, variabilitatea mare a recoltelor de la an la an, variabilitate condiționată de factorii climatici. Dintre speciile mai cunoscute și care ar putea face obiectul recoltărilor, importanță economică prezintă mai ales ghebele (*Armillaria mellea*), hribii (*Boletus edulis*), gălbiorii (*Cantharellus cibarius*), ciupercile de bălegar (*Psalliota campestris*). Destul de des întâlnite, dar fără mare importanță economică, întâlnim: vinicioarele/vinețele/pânișoarele (*Russula sp.*), iuțarii (*Lactarius piperatus*), piciorul căprioarei (*Macrolepiota procera*), bureții de rouă (*Marasmius oreades*) etc.

## 7.5. Potențial melifer

Ținând seama de suprafața ocupată cu specii melifere ca: salcâm, tei, salcie, lemn câinesc, măceș, păducel, porumbar, mur și alte specii din flora arbustivă și ierbacee, specii ce sunt răspândite atât în fondul forestier cât și în fondul agricol și fânețele învecinate, pe teritoriul unității de producție se poate asigura culesul pastoral pentru un număr de cca. 120 familii de albine ce pot furniza o cantitate netă de cca. 1800 Kg miere anual. Aceste familii pot fi constituite în 3 stupine a cca. 40 stupi fiecare, iar punctele în care se recomandă instalarea lor pe timpul culesului sunt localitățile existente pe raza teritorială a U.P.-ului, care asigură o accesibilitate ușoară a stupinelor.

În cuprinsul U.P. nu există stupi de albine proprietate a ocolului silvic, dar în viitor se poate lua în calcul oportunitatea înființării de stupine, care ar constitui o sursă alternativă de profituri pentru ocol.

## 7.6. Alte produse

Pe teritoriul unității de producție se mai pot recolta și valorifica următoarele produse:

- plante medicinale și aromatice recoltate din flora spontană, dintre care mai importante sunt:

- flori de tei (în stare uscată);
- sunătoare;
- soc;
- păducel (frunze și flori);
- podbal;
- urzică;
- coada șoricelului;
- alte plante (mentă, saschiu etc.)

- araci pentru vie și legume proveniți din materialul rezultat prin lucrările de curățiri;

- semințe forestiere – în cadrul U.P. III Cliț nu există arborete stabilite ca rezervații pentru producerea de semințe forestiere, astfel că recoltele de ghindă și jir se fac mai ales pentru constituirea masei furajere pentru animale, iar cele ale altor specii – sporadic, în funcție de solicitări.

