

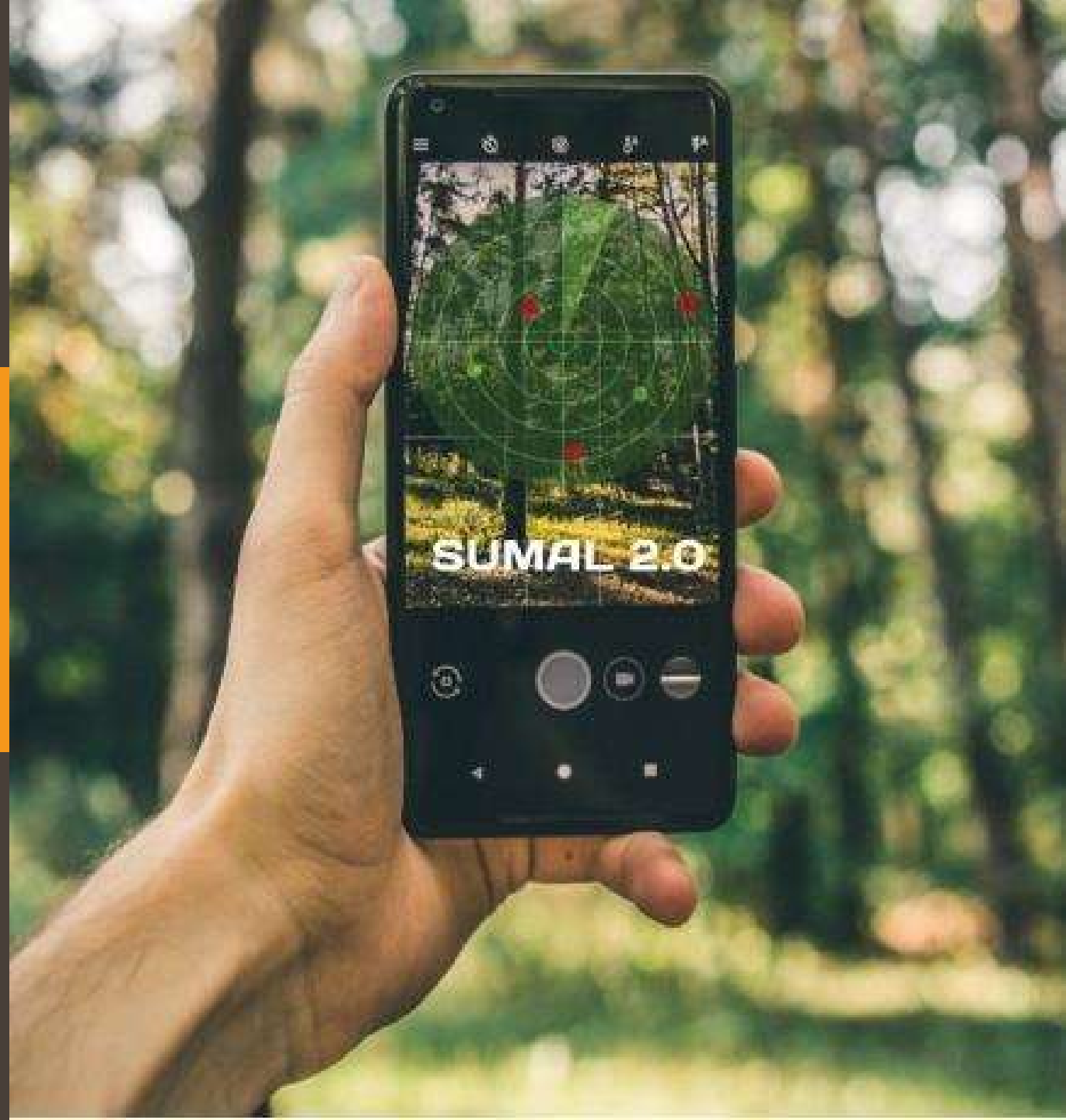


Sistemul SUMAL

Propuneri de
îmbunătățire din
partea industriei

Forumul Pădurilor, Industriei Lemnului și Economiei Verzi

București
14 decembrie 2022





Despre AIL - Prolemn

Constituită în 2020, Asociația Industriei Lemnului – Prolemn numără în prezent 37 de membri, companii din industria de prelucrare a lemnului.

Asociația Industriei Lemnului - Prolemn

este o organizație non-guvernamentală, apolitică și non-profit, care promovează utilizarea sustenabilă a lemnului provenit din păduri gestionate durabil în aplicații industriale.

Mai multe despre AIL – Prolemn:

www.pro-lemn.ro



Viziunea AIL - Prolemn: combaterea tăierilor ilegale și reducerea volumului de lemn obținut din tăieri ilegale trebuie să meargă în paralel cu punerea de lemn legal în piață și cu susținerea mecanismelor corecte de piață pentru o industrie sustenabilă.

- Sistemul SUMAL este în acest moment un **sistem de supracontrol**, extern, al administrației silvice și al operatorilor economici.
- Sistemul SUMAL **nu poate înlocui** un sistem propriu al administrației silvice care să asigure proveniența legală.
- **Proveniența legală conform EUTR**: lemnul să provină din limitele legal autorizate și să fie plătit.
- SUMAL nu poate înlocui un sistem propriu de pază, trasabilitate și valorificare a masei lemnoase care să minimizeze riscul de proveniență a lemnului din tăieri ilegale.
- Riscurile în contextul punerii de masă lemnoasă în formă fasonată cresc, a se vedea „fenomenul Suceava”, deși la Suceava avem de mulți ani cel mai mare procent de masă lemnoasă fasonată.

Este necesară o **viziune de sistem de pază – trasabilitate - valorificare**, cu segregarea rolurilor de administrație silvică, exploatare, transport, prelucrare, comercializare a masei lemnoase. A se vedea viziunea Strategiei Naționale pentru Păduri 2030.






SISTEMUL ACTUAL

un sistem folosit discreționar de organele de control, puțin folosit pentru a direcționa controlul pe zone de risc, nefolosit pentru a genera analize de risc.

SISTEMUL POTENȚIAL

un sistem funcțional, robust, eficient și corect în combaterea tăierilor ilegale, care să respecte Regulamentul European 995/2010 (EUTR) și să concentreze urmărirea trasabilității lemnului la prima punere pe piață.



Evoluția sistemului SUMAL trebuie să continue

**Principala deficiență a
sistemului SUMAL 2.0:
lipsa unui modul de
alerte.**

- Din 2008 pentru sistemul SUMAL a fost prevăzut un **Modul de alerte**, care nu a fost niciodată implementat.
- Modulul de alerte este cel care face analize de risc și direcționează controlul pe zone de risc, pe bază de alerte prioritizate.
- De asemenea, responsabilizează controlul privind verificarea alertelor și raportarea controalelor.
- Între punctele din infringementul pe păduri, unul se referă la **ineficiența controlului**, care nu se concentrează **pe zone de risc**.

Propuneri Prolemn de îmbunătățire a sistemului SUMAL

Exemple de alerte care ar putea fi implementate

- **Alerte pe volume:** volum inițial pe unitate amenajistică în descrierea parcelară, volum exploatat în cursul deceniului pe u.a., volum în u.a. la reamenajare.
- **Alerta pe unitate amenajistică:** indice de recoltare mare, prin APV-uri suprapuse de produse accidentale sau de igienă sau de rărituri.
- **Alerta pentru partizile achiziționate cu un preț prea mare** la licitații.
- Alerta pentru firmele care fac prestații de exploatare și tot ele cumpara lemnul fasonat din partizile respective.
- Alerta pentru **proprietarii care exploatează în regie proprie**, prin firme proprii (proprietari care au și pădure, și firme de exploatare).
- Alerta acolo **unde circula avize** între 2-3 operatori economici (dus - întors pe același sortiment) **sau din zone fara resursă** (Constanța - Suceava pe cherestea de rășinoase).


Propuneri AIL - Prolemn de îmbunătățire a sistemului SUMAL

Exemple de alerte care ar putea fi implementate

- Alerte pentru firmele de exploatare care fac prestații de servicii și achiziționează lemn pe picior pe aceeași vale.
- Metoda simplă: corelare cu alte baze de date, camere video, pentru a identifica transporturi de lemn.
- Alerte prin interpretarea fotografiilor, prin diferențe între volumul între curse diferite ale aceluiași mijloc de transport.
- Alerte prin neînchiderea transportului, mai ales de către micii comercianți.

Alte funcții care trebuie adăugate sistemului SUMAL


- **Supraveghere satelitară** pentru monitorizarea stării de sănătate a pădurilor.
- **Modul de statistică** a masei lemnoase puse în valoare, exploatate, valorificate sau comercializate.
- **Modul suport** pentru administrația silvică și operatorii economici.
- **Modul prevenție**, prin notificări transmise operatorilor economici când se înregistrează greșeli de operare.
- Posibilitate de **autocorecție**.
- **Registrul proprietăților forestiere**.
- **Eliminarea disfuncționalităților**, în primul rând lipsa posibilității de a introduce procese verbale de recepție și constatare de diferențe.



Eliminarea disfuncționalităților actuale

Din perspectiva utilizatorilor din industria lemnului, sunt câteva disfuncționalități importante care trebuie adresate cât mai rapid:

1. Prevederea care obligă operatorii la preluarea automată în gestiunea depozitului a volumului avizelor, ceea ce conduce la o evidență gestionară extracontabilă în SUMAL, în contradicție cu legislația financiar-contabilă.
2. Introducerea posibilității de operare de note de intrare recepție și constatare de diferențe, cu acceptarea de diferențe între cantitățile avizate și cele recepționate, între anumite toleranțe legale.
3. Simplificarea înregistrării depozitelor temporare de către operatorul economic.
4. Posibilitatea înregistrării în avize atât a volumelor nete cât și a volumelor nominale.



Sistemul SUMAL și sistemele *due diligence*

- Sistemul SUMAL trebuie să fie o bază a sistemelor *due diligence* proprii ale operatorilor economici, **nu să le înlocuiască**.
- Provocare: adaptarea SUMAL în condițiile tranziției la lemn fasonat, într-o **viziune unitară** de sistem de pază – trasabilitate – valorificare.

Sistemul de trasabilitate TIMFLOW și diferențe față de SUMAL



Inițiative din partea industriei
de prelucrare a lemnului

- Este un sistem de trasabilitate al unui operator economic, integrat într-un sistem *due diligence* propriu complex.
- Dispozitivul GPS este fizic, pe mijlocul de transport. Sistemul GPS urmărește mijlocul de transport, nu telefonul.
- Poziție GPS atât a mijlocului de transport cât și a operatorului în momentul fotografiei și al transmiterii raportării on line, cu risc mult diminuat de substituție a lemnului.

Mai multe: www.timflow.com



SUMAL în Programul de Dezvoltare Forestieră

- SUMAL a fost dezvoltat ca o componentă a unui sistem de Forest Management din Programul de Dezvoltare Forestieră.
- Trebuie să ne întoarcem către **funcțiile de bază pentru un sistem de management forestier.**



Mulțumesc pentru
atenție!

Cătălin Tobescu

catalin.tobescu@fordaq.ro
catalin.tobescu@pro-lemn.ro
www.pro-lemn.ro
fb.com/ail.prolemn

