



# Raport privind Lanțul de Aprovizionare 2021

[www.hs.at](http://www.hs.at)



**HS TIMBER  
GROUP**

## Cuprins

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Introducere .....</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1      | Politica HS Timber Group.....   | 3         |
| 1.2      | Unități de producție.....   | 3         |
| 1.3      | Departamentul de Control și Certificare a Lanțului de Aprovizionare.....                          | 4         |
| <b>2</b> | <b>Achiziții de materii prime.....</b>  | <b>4</b>  |
| 2.1      | Achiziții de lemn rotund.....   | 4         |
| 2.2      | Achiziții de lemn pe picior.....  | 4         |
| <b>3</b> | <b>Sistemul Due Diligence pentru lemn rotund.....</b>   | <b>5</b>  |
| 3.1      | Colectarea informațiilor/informații la nivel de țară .....  | 5         |
| 3.2      | Nivelurile de verificare a furnizorilor .....   | 5         |
| 3.2.1    | Verificarea juridică .....  | 5         |
| 3.2.2    | Codul de Conduită al Furnizorilor și Declarația Furnizorului .....                                | 5         |
| 3.2.3    | Gestionarea datelor furnizorului – HS DDS Hub .....   | 6         |
| 3.2.4    | Audituri ale Lanțului de Custodie .....   | 6         |
| 3.3      | Verificarea originii .....  | 7         |
| 3.3.1    | Verificarea Ocoalelor Silvice (OS) .....  | 7         |
| 3.3.2    | Verificarea parchetelor de exploatare .....   | 8         |
| 3.4      | Verificările la nivel de livrare.....   | 9         |
| 3.4.1    | Instrument pentru livrări directe în România: Timflow.....  | 9         |
| 3.4.2    | Verificarea livrărilor în depozitele de bușteni .....   | 10        |
| 3.4.3    | Verificări ale trasabilității.....  | 10        |
| 3.4.4    | Modificarea recentă a legislației naționale .....   | 11        |
| 3.5      | Studii de caz .....   | 11        |
| 3.5.1    | Cazul 1 – Reîncărcarea (transbordarea) lemnului fără o documentație adecvată.....                 | 11        |
| 3.5.2    | Cazul 2 – Aprovizionarea cu biomasă ilegală dintr-un Parc Național din România – plângere externă | 11        |
| 3.5.3    | Cazul 3 – Tăiere ilegală de arbori în Ucraina.....  | 12        |
| 3.5.4    | Cazul 4 – Agresiune fizică asupra activiștilor de mediu din România - monitorizarea mass-media    | 12        |
| 3.6      | Procedura de suspendare .....   | 12        |
| <b>4</b> | <b>Achizițiile de cherestea și Sistemul Due Diligence .....</b>                                   | <b>12</b> |
| 4.1      | Intrări de cherestea .....  | 12        |
| 4.2      | Achiziționarea altor materiale pe bază de lemn .....  | 13        |
| 4.2.1    | Volumul de achiziție a biomasei.....  | 14        |
| 4.3      | Caracteristici specifice ale Sistemului de Due Diligence pentru cherestea .....                   | 14        |

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>5</b> | <b>Verificarea de către terți a activității HS .....</b>  | <b>14</b> |
| 5.1      | Controale EUTR în România.....  | 14        |
| 5.2      | Audituri de certificare PEFC.....   | 14        |
| 5.3      | Inițiativa pentru dezvoltarea durabilă a pădurilor (SFI®), logo care recunoaște standardele globale ..... | 15        |
| 5.4      | Certificarea FSC.....   | 15        |
| 5.5      | Certificarea ISO 38200 în Siret .....   | 16        |
| <b>6</b> | <b>Impactul HS asupra resurselor forestiere .....</b>   | <b>16</b> |
| 6.1      | Degradarea și defrișarea pădurilor .....  | 16        |
| 6.2      | Statutul politicii proprii de certificare a HS.....   | 17        |
| 6.3      | Activități forestiere cu impact redus asupra mediului .....   | 17        |
| 6.4      | Intensitatea exploatării în 2021 .....  | 18        |
| 6.5      | Respectarea Politicii Parcurilor Naționale (PN) în România.....   | 19        |
| 6.6      | Protecția pădurilor virgine în România .....  | 20        |
| 6.7      | Monitorizarea Rețelei Natura 2000 .....   | 20        |
| <b>7</b> | <b>Stadiul de realizare a planurilor pentru 2021 .....</b>  | <b>21</b> |
| <b>8</b> | <b>Planuri pentru 2022.....</b>   | <b>22</b> |
| 8.1.     | Pădure/Ocol Silvic/Origine .....  | 22        |
| 8.2.     | Transport/Furnizor .....  | 22        |
| 8.3.     | Fabrici de cherestea .....  | 22        |

#### Abrevieri

APV – Act de Punere în Valoare  
 CoC - Lanț de Custodie  
 DDS – Sistemul Due Diligence  
 EUTR – Regulamentul UE privind lemnul<sup>1</sup>  
 OS – Ocol Silvic  
 FSC® - Forest Stewardship Council<sup>2</sup>  
 HS – HS Timber Group<sup>3</sup>  
 HS DDS Hub – platformă web internă care acoperă informații despre întregul lanț de aprovizionare  
 ISO - Organizația Internațională de Standardizare<sup>4</sup>  
 PEFC™ - Programul pentru aprobarea schemelor de certificare forestieră <sup>5</sup>  
 SCCC – Controlul și Certificarea Lanțului de Aprovizionare  
 IFN – Inventarul Forestier Național  
 FAO – Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură  
 PN – Parc Național  
 SFI – Inițiativa privind dezvoltarea durabilă a pădurilor<sup>6</sup>  
 SUMAL - Sistem Informațional Integrat de Urmărire a Materialelor Lemnoase<sup>7</sup>

<sup>1</sup> [Regulamentul privind lemnul - Păduri - Mediu - Comisia Europeană \(europa.eu\)](http://Regulamentul privind lemnul - Păduri - Mediu - Comisia Europeană (europa.eu))

<sup>2</sup> [Despre noi | Forest Stewardship Council \(fsc.org\)](http://Despre noi | Forest Stewardship Council (fsc.org))

<sup>3</sup> [HS Timber Group](http://HS Timber Group)

<sup>4</sup> [ISO - Standarde](http://ISO - Standarde)

<sup>5</sup> [Ce este PEFC? - PEFC - Programul de avizare a certificării forestiere](http://Ce este PEFC? - PEFC - Programul de avizare a certificării forestiere)

<sup>6</sup> [Acasă - forests.org](http://Acasă - forests.org)

<sup>7</sup> [SUMAL 2.0 | Ministerul Mediu \(mmediu.ro\)](http://SUMAL 2.0 | Ministerul Mediu (mmediu.ro))

## 1 Introducere

HS Timber Group și filialele sale (denumite "HS" în acest text) au pus în aplicare o Politică Strictă de Aprovizionare cu Material Lemnos. Această politică include angajamentul de a efectua o revizuire anuală și de a raporta cu privire la punerea sa în aplicare. Ca parte a procesului de implementare, primul Raport privind Lanțul de Aprovizionare a fost publicat în 2018. Acesta este al patrulea raport și raportează despre structura Lanțului de Aprovizionare HS și starea controlului lanțului de aprovizionare, cu un accent special pe situația din România. Raportul intenționează să servească drept bază pentru discuții suplimentare cu părțile interesate.

### 1.1 Politica HS Timber Group

HS Timber Group (HS) este o companie de prelucrare a lemnului de origine austriacă, puternic înrădăcinată în Europa Centrală și de Est, în special în România. Cu aproximativ 4.000 de angajați în Austria, Germania și România, HS Timber Group prelucrează material lemnos și îl transformă în produse de înaltă calitate pentru clienții din întreaga lume. În prezent, atenția publicului față de toate companiile care operează în industria lemnului este în creștere. Pe de o parte, lemnul este un material sustenabil, iar lanțurile eficiente de aprovizionare cu lemn pot juca un rol esențial în abordarea schimbărilor climatice și a unei economii circulare mai durabile. Pe de altă parte, există un consens tot mai mare cu privire la faptul că lemnul nu ar trebui să provină din păduri care fac obiectul degradării și defrișărilor. Legalitatea lanțului de aprovizionare, de la amenajamentul silvic până la exploatare și transport este întotdeauna nivelul minim de conformitate pentru astfel de materiale. Acest raport oferă o imagine de ansamblu a lanțului de aprovizionare al HS, a activităților de atenuare a riscurilor și de verificare legate de intrările de materii prime în anul 2021. Mai multe informații despre aspecte de mediu pot fi găsite în Raportul anual de Sustenabilitate<sup>8</sup>.

Pentru toate fabricile sale, HS a dezvoltat și implementat un sistem avansat și robust Due Diligence (DDS), pentru a atenua riscurile de achiziționare și prelucrare a materiilor prime provenite din surse ilegale sau controversate. Diferitele măsuri din cadrul DDS al companiei sunt instituite pentru a se conforma cerințelor:

- Politicii HS privind Aprovizionarea cu Masă Lemnoasă<sup>9</sup>
- Cadrului juridic național al țărilor în care HS își desfășoară activitatea
- EUTR - Regulamentul (UE) nr. 995/2010
- Lacey Act (SUA)
- Clean Wood Act (Japonia)
- Lanțul de custodie PEFC STD 2002:2013
- Inițiativa privind dezvoltarea durabilă a pădurilor (SFI®), logo care recunoaște standardele globale
- Lanțul de Custodie FSC
- ISO 38200 (fabrica din Siret)

### 1.2 Unități de producție

În 2021, în cadrul HS au continuat să funcționeze:

- trei fabrici de cherestea în România (Sebeș, Rădăuți, Reci);
- o fabrică de cherestea în Germania (Kodersdorf);
- doua fabrici de panouri în România (Comănești, Siret).

Capacitatea totală de producție a celor patru fabrici de cherestea în 2021 a fost de aproximativ 5,3 milioane de m<sup>3</sup> de lemn rotund, ceea ce face ca HS să fie un operator la scară largă. Principalul avantaj care derivă din acest lucru este capacitatea de a utiliza integral intrările de material lemnos (produse

<sup>8</sup> [Raport de sustenabilitate \(hs.at\)](#)

<sup>9</sup> [Politica de aprovizionare cu masă lemnoasă \(hs.at\)](#)

compozite, peleți, producție de energie). Nu s-au înregistrat schimbări semnificative în unitățile de producție existente în 2021, în afară de fabrica Kodersdorf, unde producția de peleți a început în anul precedent. În plus, HS a început dezvoltarea a două noi unități de producție în 2021. Construcția noii fabrici de cherestea în Belarus, în Svisloch, regiunea Grodno era de așteptat să fie finalizată la jumătatea anului 2022, cu toate acestea, din cauza situației politice actuale, este probabil ca începerea operațiunilor să fie amânată. Cel de-al doilea proiect, construcția unei noi fabrici de cherestea în Argentina, împreună cu partenerul belgian Forestcape, a început la sfârșitul anului 2021. Fabrica de cherestea se află în Gobernador Virasoro, în provincia Corrientes.

### 1.3 Departamentul de Control și Certificare a Lanțului de Aprovizionare

HS Timber Group a înființat Departamentul de Control și Certificare a Lanțului de Aprovizionare (SCCC) în 2016, ca entitate complet independentă de Departamentul de Achiziții și coordonat direct de la sediile centrale din Viena și București, ca parte a activităților de Conformitate și Sustenabilitate ale companiei. În 2021, din Departamentul SCCC făceau parte șeful departamentului la nivelul grupului, un manager român, doi responsabili în fiecare fabrică de cherestea din România, câte unul în fiecare fabrică de panouri, unul în Kodersdorf și unul în Ucraina. Pe măsură ce construcția unei noi fabrici de cherestea a început în Belarus, un nou membru al personalului s-a alăturat echipei în noiembrie 2021 pentru a participa activ la punerea în aplicare a Sistemului Due Diligence în Belarus.

## 2 Achiziții de materii prime

În această secțiune se explică mai detaliat achiziția de materii prime principale, și anume achiziția de lemn rotund și lemn pe picior.

### 2.1 Achiziții de lemn rotund

Deoarece HS operează în principal în industria procesării lemnului, cea mai mare parte a intrărilor este constituită din lemn rotund, respectiv buștenii de gater, din lemn de rășinoase, cum ar fi molidul, bradul și pinul. Lemnul rotund, ca orice alt material lemnos, face obiectul celor mai stricte procese DDS pentru a îndeplini cerințele definite în legislația națională privind comerțul cu lemn, în Regulamentul UE privind lemnul (EUTR), în standardele de certificare și în politicile proprii ale HS. Din cauza incertitudinilor de pe piața lemnului, HS și-a extins aria de achiziție în alte patru țări europene în 2021 (Bulgaria, Finlanda, Suedia și Letonia), continuând tendința de a achiziționa doar bușteni de gater din interiorul Uniunii Europene (UE).

| Țara de origine | % PEFC | % FSC | % Necertificat |
|-----------------|--------|-------|----------------|
| Germania        | 63%    | 1%    | 37%            |
| Austria         | 93%    | 0%    | 7%             |
| Polonia         | 65%    | 0%    | 35%            |
| România         | 0%     | 12%   | 88%            |
| Slovacia        | 0%     | 0%    | 100%           |
| Republica Cehă  | 70%    | 0%    | 30%            |
| Bulgaria        | 0%     | 0%    | 100%           |
| Finlanda        | 0%     | 0%    | 100%           |
| Suedia          | 2%     | 0%    | 98%            |
| Letonia         | 0%     | 0%    | 100%           |

Tabelul 1. Ponderea totală a intrărilor de lemn rotund în funcție de țara de origine în 2021.

### 2.2 Achiziții de lemn pe picior

În 2021, întreaga achiziție de lemn pe picior a fost de 96,3 mii de m<sup>3</sup> și a provenit exclusiv din România. Toate operațiunile de exploatare au fost efectuate prin prestări de servicii. Așadar, chiar și în cazul achiziționării de lemn pe picior, HS nu efectuează activități de exploatare. Lemnul care nu era adecvat scopurilor operaționale ale HS a fost vândut terților. În tabelul 2 se arată achiziția de lemn pe picior pentru

fiecare fabrică de cherestea din România, inclusiv cantitatea care a fost vândută terților. Pentru achizițiile de lemn pe picior, conform EUTR, nu Ocolul Silvic (OS) este considerat a fi operatorul, ci cumpărătorul, prin urmare, punerea în aplicare a unui Sistem Due Diligence este obligatorie pentru HS. Implementarea SUMAL 2.0 la începutul anului 2021 a dus la o scădere semnificativă a achizițiilor de lemn pe picior în România, ca urmare a complexității crescute a procedurii de emiterie a avizelor. HS se așteaptă la un volum și mai mic de achiziții de lemn pe picior în 2022.

| Fabrică      | Utilizat în producție (m <sup>3</sup> ) | Vândut către terți (m <sup>3</sup> ) |
|--------------|---|--------------------------------------|
| Sebeș        | 35.897                                  | 14.881                               |
| Rădăuți      | 8.221                                   | 5.573                                |
| Reci         | 26.450                                  | 5.313                                |
| <b>Total</b> | <b>70.567</b>                           | <b>25.768</b>                        |

Tabelul 2. Achiziții de lemn pe picior în România pentru fiecare fabrică de cherestea în 2021.

### 3 Sistemul Due Diligence pentru lemn rotund

#### 3.1 Colectarea informațiilor/informații la nivel de țară

După cum s-a menționat mai sus, în 2021, toate intrările de lemn rotund au provenit din țările UE. Sistemul Due Diligence (DDS) aplicat este specific fiecărei țări, deoarece se bazează pe evaluări ale riscurilor la nivel de țară și, prin urmare, măsurile puse în aplicare diferă de la o țară la alta. În această secțiune a raportului, se explică în detaliu Sistemul Due Diligence pentru lemnul rotund din România, deoarece activitățile de achiziție din România au primit o atenție deosebită din partea diferitelor părți interesate în trecut. În plus, România are un Indice de Percepție a Corupției (CPI) sub 50, ceea ce clasifică țara drept țară cu risc ridicat pentru derularea de afaceri. Cu toate acestea, în 2021, doar 28% din intrările de lemn rotund achiziționat de HS provin din România.

Pentru o atenuare adecvată a riscurilor, este esențial să se colecteze toate informațiile disponibile, inclusiv monitorizarea mass-mediei, contribuțiile părților interesate, sistemele de trasabilitate gestionate de stat și bazele de date digitale disponibile, evaluările riscurilor efectuate de terți și, cel mai important, auditurile la fața locului. Aceste informații sunt colectate de către personalul SCCC în strânsă cooperare cu alte departamente ale HS și cu diverse părți interesate. În acest sens, HS a implementat politica sa privind porțile deschise<sup>10</sup>, anunțată public pe site-ul său web.

#### 3.2 Nivelurile de verificare a furnizorilor

##### 3.2.1 Verificarea juridică

Potențialele contracte de achiziție sunt inițiate de Departamentul de Achiziții și verificate de SCCC, precum și de Departamentul Juridic. Toate contractele sunt gestionate direct prin intermediul sistemului intern de management al documentelor și, prin urmare, toate etapele implicate în procesul de aprobare sunt confirmate prin marcaje temporale. Departamentul Juridic efectuează o verificare inițială a fiecărui furnizor, prin verificarea stării financiare, verificarea cazierului judiciar, asigurarea respectării Politicii privind Aprovizionarea cu Masă Lemnoasă, investigarea potențialelor conflicte de interese, precum și a suspendărilor anterioare, etc.

##### 3.2.2 Codul de Conduită al Furnizorilor și Declarația Furnizorului

Codul de Conduită al Furnizorilor<sup>11</sup> a fost introdus în 2020 pentru a oferi un standard de comportament pe care HS îl așteaptă de la furnizorii săi.

<sup>10</sup> [Implicarea părților interesate \(hs.at\)](#)

<sup>11</sup> [Codul de Conduită pentru Furnizori \(hs.at\)](#)

Toate achizițiile de lemn rotund se bazează pe contracte scrise și sunt reglementate de legislația internă și a UE, cu toate acestea, furnizorii sunt, de asemenea, obligați să adere la cerințele suplimentare menționate în Codul de Conduită al Furnizorilor al HS. Acesta acoperă diferite domenii de aplicare, de la comportamentul etic în afaceri la cerințele de protecție a mediului, cerințele de sănătate și securitate în muncă, precum și comportamentul față de angajați, etc. Prin acceptarea Codului de Conduită al Furnizorilor, aceștia sunt de acord să fie auditați în conformitate cu cerințele HS și ale altor terțe părți. Declarația Furnizorului le impune acestora să furnizeze informații despre originea lemnului și este un instrument care sprijină verificarea pe teren a întregului lanț de aprovizionare. Începând cu trimestrul 2 din 2021, Codul de Conduită al Furnizorilor și Declarația Furnizorului sunt integrate într-un singur document anexat la toate contractele de achiziții, pentru a reduce numărul de documente. Codul de Conduită al Furnizorilor este încă disponibil pe pagina web HS<sup>12</sup>.

### 3.2.3 Gestionarea datelor furnizorului – HS DDS Hub

Informațiile privind lanțul de aprovizionare HS și datele furnizorilor sunt înregistrate în HS DDS HUB, o platformă online personalizată pentru gestionarea furnizorilor și a informațiilor conexe (sub-furnizori, declarații ale furnizorilor, audituri, volume etc.) printr-o bază de date criptată. Platforma a devenit complet operațională în 2020 și, în prezent, aproape 2.500 de entități, variind de la entități HS, furnizori și sub-furnizorii acestora (atât activi, cât și inactivi), sunt stocate în sistem. HUB-ul este integrat cu sistemul ERP intern TiCom și cu aplicația de audit iAuditor și oferă o imagine de ansamblu completă a stării actuale a oricărui furnizor.

Caracteristici suplimentare, cum ar fi notificări/alerte automate prin e-mail (furnizori noi, verificări ale certificării, acțiuni corective, evaluări ale riscurilor etc.), compararea intrărilor cu volumele disponibile în documentele de origine (pentru furnizorii din România), precum și integrarea platformei <sup>13</sup>Inspectorul Pădurii au fost introduse pe parcursul anilor 2020 și 2021.

În 2021 a fost introdusă o aplicație mobilă pentru a ajuta furnizorii să trimită APV-uri<sup>14</sup> direct în platformă. Toți furnizorii HS pot primi credențiale pentru companiile lor și printr-un proces ușor pot face fotografii ale documentelor, pot selecta numele entității pentru originea lemnului și pot trimite aceste documente care vor fi adăugate direct în DDS Hub. Numărul APV-ului este verificat automat cu SUMAL 2.0 - Inspectorul Pădurii pentru a confirma numărul, coordonatele GPS și tipul tratamentului de recoltare.

### 3.2.4 Audituri ale Lanțului de Custodie

În țările cu risc ridicat, cum ar fi România, DDS necesită o verificare intensivă pe teren și vizite la fața locului. În timp ce standardele de certificare aplică de obicei regula rădăcinii pătrate pentru a decide cu privire la numărul de furnizori care urmează să fie vizitați anual, DDS-ul HS aplică o intensitate de verificare mult mai mare asupra furnizorilor săi.

Pe baza Declarației Furnizorului, Departamentul SCCC ia în considerare metoda de livrare (depozitul de bușteni sau direct din pădure), efectuează un audit inițial al lanțului de custodie verificând și confirmând indicatori specifici din evaluarea riscurilor, solicitând dovada originii lemnului (APV și autorizația de exploatare) și documentând locația și informațiile prin intermediul imaginilor relevante.

Procesul include respectarea reglementărilor privind sănătatea și siguranța în muncă, precum și a reglementărilor privind prevenția incendiilor, volumele și sursele de aprovizionare la momentul auditului, posibile neconformități etc. Majoritatea auditurilor pe teren sunt efectuate ca audituri de secundă parte cu ajutorul propriilor noștri experți, în timp ce în țările în care personalul HS nu este prezent, ne bazăm pe auditori de terță parte, care în toate cazurile provin de la organisme de certificare acreditate la nivel internațional.

Datele pentru auditurile pe teren sunt prezentate în tabelul de mai jos.

<sup>12</sup> [Codul de Conduită pentru Furnizori \(hs.at\)](#)

<sup>13</sup> [Inspectorul Pădurii](#)

<sup>14</sup> Act de Punere în Valoare

| Țară             | Audituri HS de secundă și terță parte |     |             |                    |                |
|------------------|---------------------------------------|-----|-------------|--------------------|----------------|
|                  | CoC Birou                             | CoC | Ocol Silvic | Parchet exploatare | Total pe teren |
| România          | <b>120</b>                            | 278 | 27          | 200                | <b>505</b>     |
| Ucraina          | <b>6</b>                              | 37  | 14          | 10                 | <b>61</b>      |
| Rusia            | <b>1</b>                              | 4   | 3           | 2                  | <b>9</b>       |
| Slovacia         | <b>0</b>                              | 9   | 0           | 0                  | <b>9</b>       |
| Germania         | <b>2</b>                              | 2   | 0           | 0                  | <b>2</b>       |
| Polonia          | <b>0</b>                              | 0   | 0           | 0                  | <b>0</b>       |
| Belarus          | <b>0</b>                              | 3   | 0           | 0                  | <b>3</b>       |
| Bulgaria         | <b>2</b>                              | 0   | 0           | 0                  | <b>0</b>       |
| Turcia           | <b>2</b>                              | 0   | 0           | 1                  | <b>1</b>       |
| Coasta de Fildeș | <b>0</b>                              | 5   | 0           | 0                  | <b>5</b>       |
| Letonia          | <b>1</b>                              | 0   | 0           | 0                  | <b>0</b>       |
| Camerun          | <b>0</b>                              | 1   | 0           | 0                  | <b>1</b>       |
| <b>TOTAL</b>     | <b>134</b>                            | 339 | 44          | 213                | <b>596</b>     |

Tabelul 3. Numărul de audituri efectuate de secundă și terță parte în 2021

O vizită pe teren la un furnizor este un instrument de supraveghere destul de static și retrospectiv, deoarece se efectuează doar o dată sau de două ori pe an și analizează exclusiv datele din trecut. Cu toate acestea, este o măsură foarte importantă de colectare a informațiilor și de atenuare a riscurilor, deoarece suntem capabili să verificăm informațiile de la fața locului și să avem interacțiuni directe cu furnizorul. Auditurile parchetelor de exploatare oferă o informație foarte bună cu privire la modul în care furnizorul funcționează în general, chiar dacă nu există o supraveghere 100% a tuturor activităților. În mod tradițional, în majoritatea țărilor, DDS este orientat spre lanțul de custodie și se concentrează pe mijloacele de transport, cu toate acestea, scopul principal ar trebui să fie obținerea de informații fiabile cu privire la originea lemnului.

### 3.3 Verificarea originii

În țările cu risc ridicat, verificarea originii se realizează prin două canale:

- verificarea organizării administrative (OS) și
- verificarea parchetului de exploatare.

#### 3.3.1 Verificarea Ocoalelor Silvice (OS)

În ultimii cinci ani, furnizorii au fost obligați să pună la dispoziție întotdeauna documentația de exploatare, prin urmare DDS-ul HS se bazează pe informații fiabile de la Ocoalele Silvice din România, cu privire la originea lemnului. Scopul verificării Ocoalelor este de a confirma existența și aprobarea amenajamentelor silvice, de a verifica informațiile publice cu privire la potențialele activități ilegale anterioare și nivelurile de protecție etc. Pentru verificarea la nivel de Ocol Silvic, DDS-ul HS consideră certificarea terților ca un instrument fiabil de atenuare a riscurilor și evaluează conținutul rapoartelor de administrare a pădurilor disponibile public. HS se angajează să promoveze și să utilizeze sisteme de certificare ale managementului forestier precum PEFC și FSC, nu numai ca instrument de atenuare a riscurilor, ci și ca indicator important pentru gestionarea durabilă a pădurilor<sup>15</sup>. Ca instrument de sprijin, monitorizarea mass-media este disponibilă zilnic (pentru România și Ucraina), în plus, DDS-ul HS este deschis să primească și să evalueze orice input al părților interesate din orice țară.

<sup>15</sup> CoC: Certificarea CoC nu este luată în considerare de HS ca funcție de atenuare a riscurilor în ceea ce privește trasabilitatea; de exemplu, societățile certificate fac, de asemenea, obiectul unei a doua verificări sau a unei terțe părți ca fiind necertificate.



În România, există o dezbateră în curs despre etapele de aprobare a evaluării de mediu pentru amenajamentele silvice ale pădurilor Natura 2000. În data de 10 noiembrie 2021, în România au fost puse în aplicare două noi ordine de minister pentru reglementarea corectă a modului și a momentului în care trebuie efectuată evaluarea de mediu pentru amenajamentele silvice ale pădurilor.

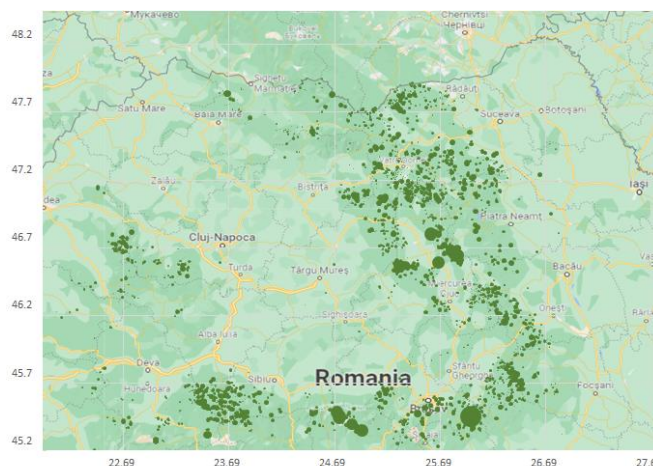
- Ordinul nr. 1946/2021 - Ordin al Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor pentru aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării de mediu pentru administrarea pădurilor
- Ordinul nr. 1947/2021 - Ordin al Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor privind modul de revizuire a gestionării pădurilor care se suprapune parțial sau total cu ariile naturale protejate de interes comunitar

În urma implementării acestor două ordine, Asociația Administratorilor de Păduri din România (AAP) le-a contestat în instanță, întrucât aceste ordine (mai exact Nr. 1947/2021) ar fi făcut ca 3.150 de amenajamente silvice (din 4.478) să facă obiectul unei reexaminări (retrospective). Ca urmare a recursului, instanța a decis în data de 16 decembrie 2021 suspendarea ordinelor ministerului până la pronunțarea unei hotărâri definitive.

### 3.3.2 Verificarea parchetelor de exploatare

În plus față de verificarea la nivel de Ocol Silvic, este, de asemenea, important să se verifice parchetul exact de exploatare din care provine lemnul achiziționat. Verificarea parchetului se efectuează ca o revizuire a documentelor în toate cazurile, și ca inspecție în teren pentru parchete alese aleatoriu. Începând cu anul 2020, toate APV-urile nu sunt stocate doar ca documente fizice, dar conținutul lor este, de asemenea, digitalizat pentru a permite o gestionare mai eficientă a datelor descriptive, cum ar fi volumul total și al buștenilor de gater de conifere – molid, brad, data începerii și a sfârșitului recoltării, forma de proprietate a (privată sau de stat), zona de exploatare etc. Informațiile digitalizate creează posibilitatea de a avea statistici mai bune privind zonele de aprovizionare ale HS, cum ar fi intensitatea exploatării, vârsta arboretelor și tipurile de intervenție. Pe baza acestor informații se pot face evaluări mai fiabile ale riscurilor, iar Departamentul SCCC poate efectua o selecție mai bine direcționată a eșantioanelor de parchete.

Astfel cum s-a subliniat anterior, cerința de a avea toate documentele de origine este o caracteristică esențială a DDS-ului HS. În cazul unui APV lipsă (în baza de date internă), lemnul nu poate intra în producție și este depozitat pe o suprafață separată din depozit, marcată ca „sub investigație”. Prelucrarea eficientă a lemnului necesită canale de informare active între HS și furnizorii săi. Noua aplicație mobilă (Android) lansată în 2021 facilitează trimiterea documentației necesare de către furnizori direct în HUB și, prin urmare, eficiența procesului este crescută.



Imaginea 1. Locațiile parchetelor de exploatare de unde a fost achiziționat lemnul în 2021

Din punct de vedere tehnic, o vizită în teren descrie o inspecție a unei operațiuni de exploatare în curs de desfășurare și conformitatea acestora cu standardele legale și de certificare, care acoperă, printre altele, verificarea activității de exploatare, documentarea, marcarea arborilor, revizuirea măsurilor de sănătate și securitate în muncă aplicate și verificarea caracteristicilor exploatarei forestiere cu impact redus asupra mediului, cum ar fi protecția cursurilor de apă, eroziunea solului, vătămarea puieților sau a arborilor, sau tipul de utilaje utilizate pentru recoltarea și transportul în pădure: tractoare forestiere, forwardere, cai etc. Ca orice alte inspecții pe teren, auditurile parchetelor sunt efectuate cu aplicația iAuditor, iar datele colectate (imagini, constatări, locație, dată) sunt stocate digital.

În 2021, toate cele patru parchete mai vechi de 160 de ani situate în Natura 2000 au fost vizitate de personalul HS pentru a verifica efectele potențiale asupra cerințelor de protecție a biodiversității. În timpul auditurilor nu au fost identificate neconformități.

### 3.4 Verificările la nivel de livrare

În ultimul deceniu, majoritatea țărilor est-europene au demonstrat eforturi semnificative pentru a reduce ilegalităților în sectorul forestier. Pentru a realiza acest lucru, au fost instituite măsuri pentru procese de elaborare a amenajamentelor silvice mai transparente, o legislație mai strictă, o autoritate de control forestieră mai puternică, o intensitate sporită a verificării, modificări fiscale etc. O caracteristică fundamentală pentru reducerea practicilor ilegale este punerea în aplicare a sistemelor naționale de trasabilitate a lemnului, de obicei cu acces public. Au fost puse în aplicare următoarele instrumente pentru a realiza acest lucru:

- România: SUMAL, introdus în 2008, actualizat în 2014 și 2021
- Ucraina: [www.ukrforest.com](http://www.ukrforest.com), înființat în 2019
- Bulgaria: permis de exploatare<sup>16</sup> și tichete de transport<sup>17</sup>
- Ungaria: registrul guvernamental EAKR, toate mișcările de camioane sunt acoperite, dar fără acces public

Aceste sisteme oferă verificarea tranzacțiilor, de exemplu, sunt disponibile informații despre fiecare livrare de material lemnos (trimitere la documentația de exploatare, documentația foto și/sau ruta GPS). Prin urmare, sistemele de trasabilitate a lemnului fac ca sistemele tradiționale de verificare bazate pe audituri anuale să fie destul de depășite.

De exemplu, sistemul românesc SUMAL 2.0 publică în prezent peste 200.000 de acte de punere în valoare și săptămânal aproximativ 80.000 de livrări și informațiile aferente acestora. Această gamă imensă de informații permite administrației de stat și părților interesate să verifice conformitatea și să identifice și/sau să investigheze în continuare transporturile care ar putea încălca reglementările.

Notă: În România, informațiile la nivel de livrare sunt disponibile pentru public doar pentru 96 de ore pe Inspectorul Pădurii.

#### 3.4.1 Instrument pentru livrări directe în România: Timflow

Odată cu introducerea sistemului Timflow în România în aprilie 2017, HS a început să furnizeze publicului informații (care depășesc cerințele SUMAL 2.0) pentru toate livrările directe de lemn rotund către fabricile HS. După un proces simplu de înregistrare, sistemul este disponibil oricui online la [www.timflow.com](http://www.timflow.com) și oferă date la nivel de tranzacție despre fiecare transport de lemn rotund timp de un an. Informațiile pentru fiecare livrare includ:

- locația de origine și coordonatele GPS;
- documentația de exploatare în cazul în care livrarea este inițiată de pe platforma primară;
- documentația foto a camionului și a încărcăturii;
- traseul furnizat de dispozitivul GPS fix dedicat disponibil pe toate camioanele care livrează lemn rotund către HS.

<sup>16</sup> [Autorizații de exploatare forestieră - Biroul pentru Investigare Raportare și date \(bird.bg\)](http://bird.bg)

<sup>17</sup> [Documente de transport \(iag.bg\)](http://iag.bg)

Toate abaterile și erorile percepute declanșează o investigație internă. În prezent, Timflow operează în paralel cu SUMAL 2.0. Neconformitățile identificate în Timflow în 2021 care au declanșat etape suplimentare de verificare înainte de a utiliza materialul în producție sunt prezentate în tabelul de mai jos.

| Lipsă APV în baza de date | Traseu lipsă | Punct de încărcare diferit | Traseu incomplet | Timflow neinițiat | Parcuri Naționale | Probleme aviz | Lipsă (audit) | Altele <sup>18</sup> | Total care face obiectul investigației | Total transporturi | Pondere % |
|---------------------------|--------------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------|---------------|----------------------|--|--------------------|-----------|
| 928                       | 530          | 545                        | 248              | 163               | 9                 | 6             | 56            | 313                  | 2.798                                  | 31.997             | 8,74%     |

Tabelul 4. Statisticile Timflow din 2021

### 3.4.2 Verificarea livrărilor în depozitele de bușteni

În timp ce multe părți interesate acceptă că accesul publicului la Timflow și SUMAL sunt măsuri eficiente de atenuare a riscurilor în cazul livrărilor directe de la păduri la fabricile HS, există, de asemenea, afirmații cu privire la lipsa trasabilității pentru materialele de intrare livrate de la depozitele furnizorilor către fabricile HS.

Această revendicare se bazează, de obicei, pe abaterile volumului exploatat prezentat în SUMAL și pe calculele volumului recoltat pe baza Inventarului Forestier Național<sup>19</sup> (IFN). În timp ce o parte dintre abateri pot fi explicate prin metodele de calcul diferite ale celor două sisteme, sau lemn mort, domeniul de aplicare a materialului, etc., volumul semnificativ de lemn care este exploatat peste volumul menționat în APV este încă contestată de diferite părți și nu există o confirmare oficială a datelor prezentate de IFN. Cu toate acestea, evaluarea detaliată a datelor IFN efectuate pentru al doilea ciclu (2013 - 2018)<sup>20</sup> arată că majoritatea volumului neactualizat este lemn de foc din lemn de esență tare. În decembrie 2021, Guvernul României a redus TVA-ul pentru sortimentele de lemne de foc la 5%, ceea ce se preconizează că va avea un impact pozitiv asupra pieței ilicite a lemnului de foc.

Anterior, DDS-ul HS se baza în principal pe auditurile CoC pentru a verifica activitatea furnizorilor între păduri și depozitele de bușteni. De asemenea, instrumentul de trasabilitate simplificat SUMAL 1.0 a oferit numai informații de bază (numărul de înmatriculare al camionului, originea, volumele).

Odată cu introducerea SUMAL 2.0, DDS-ul HS a reușit să utilizeze un instrument de verificare mult mai complex. Deoarece toate livrările (inclusiv documentația foto și ruta) sunt disponibile public pentru o perioadă de patru zile, efectul este același cu ideea HS în 2020 de a introduce Timflow (Multi-Customer) pentru a documenta transporturile furnizorilor de la pădure la depozitul de bușteni.

### 3.4.3 Verificări ale trasabilității

Verificările de trasabilitate se bazează, de obicei, pe numerele de înmatriculare ale camionului furnizorului utilizat între pădure și depozitul de bușteni. Aceste verificări săptămânale permit HS să obțină informații directe despre noile APV-uri și să verifice dacă documentația foto este în conformitate cu volumul declarat.

Verificările de trasabilitate se aplică, de asemenea, furnizorilor de biomasă și reprezintă un instrument eficient de monitorizare a transporturilor din Parcurile Naționale. Verificarea aleatorie a altor parchete (și rute) active din apropiere arată dacă unii furnizori achiziționează lemn de la terți. Contrar afirmațiilor părților interesate, atât trasabilitatea cât și restricțiile economice indică direcția lanțurilor scurte de aprovizionare. Dintre cei 600 de furnizori activi, peste 90% achiziționează materie primă exclusiv de la Ocoale Silvice. În prezent, există doar 43 de furnizori înregistrați în lanțul de aprovizionare HS care au unul sau mai mulți sub-furnizori, dar aceștia sunt, de obicei, companii afiliate (deținute de același administrator).

<sup>18</sup> Aspecte contractuale, anexe lipsă, documentație incompletă relevante pentru DDS-ul HS

<sup>19</sup> IFN

<sup>20</sup> [Rezultate IFN - Ciclu II | Inventarul forestier național \(roifn.ro\)](http://rezultate.ifn.ro)

DDS-ul HS verifică, de asemenea, dacă distribuția diametrului lemnului livrat este în conformitate cu caracteristicile APV-ului și explorează în permanență cele mai avansate soluții tehnice pentru a exclude materialele ilegale din lanțul său de aprovizionare.

#### 3.4.4 Modificarea recentă a legislației naționale

În România, DDS-ul HS beneficiază de cele mai stricte reguli interne de comercializare a lemnului din Europa. Reglementările romane permit confiscarea materialului livrat dacă este peste volumul menționat în documentele de livrare. În plus, dacă abaterea de volum este mai mare de 10 m<sup>3</sup>, întreaga încărcătură, precum și camionul sunt supuse confiscării.

În sistemul SUMAL 2.0 toate depozitele au în timp real volumul din stoc, și ieșirile nu pot depăși intrările la nici un moment. De asemenea, livrările pot fi inițiate din pădure numai dacă sunt în conformitate cu documentația de exploatare (atât în ceea ce privește locația, cât și volumul). Aceste caracteristici funcționează chiar dacă nu există acoperire de rețea (GSM) la locația de exploatare.

### 3.5 Studii de caz

O parte din DDS-ul HS este un sistem intern de gestionare a cazurilor în care contribuțiile părților interesate și abaterile semnificative sunt înregistrate ca fiind „cazuri” prevăzute cu o marcă temporală. Personalul de Control și Certificare a Lanțului de Aprovizionare (SCCC) a înregistrat 34 de cazuri noi în 2021, cele mai multe dintre acestea raportate intern din monitorizarea mass-media sau din informațiile primite în timpul auditurilor la fața locului, dar și din surse externe. 12 companii au fost suspendate, deoarece rapoartele au fost justificate în urma investigațiilor interne, 11 cazuri au fost clasate ca nefondate, iar celelalte au fost supuse anumitor măsuri, cum ar fi luarea unei acțiuni corective sau sub forma unor avertismente verbale sau scrise. Cazurile reprezentative de anul trecut sunt prezentate în acest capitol.

#### 3.5.1 Cazul 1 – Reîncărcarea (transbordarea) lemnului fără o documentație adecvată

Un localnic din zona Suceava a raportat un caz în decembrie 2021. Un furnizor al HS din România a folosit un camion de mare tonaj 6x6 cu macara, din cauza condițiilor proaste de drum din cauza zăpezii abundente, pentru a livra materie primă din platforma primară pe un drum accesibil (~4 km). Acolo materialul a fost apoi încărcat într-un camion cu platformă.

În timp ce această operațiune face parte din activitatea zilnică în alte țări, legislația românească SUMAL permite doar reîncărcarea lemnului într-un alt camion într-un depozit de bușteni autorizat sau, în cazuri speciale, sub supravegherea autorității forestiere, care în acest caz ar fi cel mai apropiat Ocol Silvic. Cum nimic din toate acestea nu s-a întâmplat, a fost chemată poliția, lemnul a fost apoi considerat ilegal și a fost confiscat împreună cu camionul. Furnizorul a declarat că autoritățile de control au confirmat originea materialului, dar a recunoscut greșeala pe care a făcut-o și a înțeles că este o încălcare a cadrului legal existent. Prin urmare, materialul în cauză nu a ajuns la nicio fabrică HS. Cu toate acestea, personalul SCCC a efectuat o vizită pe teren pentru a confirma originea legală a materialului și amplasarea parchetului de exploatare, respectiv platforma primară de unde a fost încărcat acest lemn.

#### 3.5.2 Cazul 2 – Aprovizionarea cu biomasă ilegală dintr-un Parc Național din România – plângere externă

O comunitate online a demarat o campanie pe Facebook pe 17 iunie 2021, prin care condamnă o posibilă încălcare a politicilor HS: Mesajul principal al campaniei a fost afirmația că o livrare de biomasă certificabilă la fabrica HS din Sebeș se ar conține lemn dintr-o zonă tampon a unui Parc Național. Conținutul afirmației a fost că, la o anumită dată, un furnizor se aproviziona din zona tampon a Parcului Național Retezat și transporta lemne de foc (fag și mesteacăn) din platforma primară în depozit. A doua zi, același camion s-a deplasat la un alt depozit din zona Sebeșului, camionul avea încărcat doar lemn de foc de fag în diferite cantități. Mai târziu în aceeași zi, un alt camion încărcat cu biomasă certificabilă se deplasa de la acel depozit către HS Sebeș. Investigația SCCC a demonstrat că încărcătura provenită din PN nu a intrat în fabrica din Sebeș. Furnizorul de biomasă nu vinde lemn de foc către HS, ci doar tocătură certificabilă și, prin urmare, poate proveni numai din prelucrarea primară sau secundară a lemnului. O altă nemulțumire a fost că HS introduce acest material pe piață, ceea ce este o afirmație falsă, deoarece toată biomasa achiziționată din România este utilizată exclusiv în Centralele de Cogenerare.

### 3.5.3 Cazul 3 – Tăiere ilegală de arbori în Ucraina

Inspectoratul de Mediu a acuzat Ocolul Silvic Berehomet de tăierea ilegală a 365 de arbori. Silvicultorii de la Ocolul Silvic Berehomet au negat orice caz de recoltare ilegală a lemnului. Cu toate acestea, reprezentanții Inspectoratului de Stat pentru Mediu au detectat presupuse tăieri rase, care sunt interzise de Legea Ucrainei privind interzicerea tăierilor rase în pădurile de brad-fag de munte din regiunea carpatică, în zonele în care lemnul a fost recoltat în mai multe etape, ignorând observațiile silvicultorilor și documentele de exploatare relevante. Cazul este încă deschis în instanță și nu sunt publicate alte evoluții.

### 3.5.4 Cazul 4 – Agresiune fizică asupra activiștilor de mediu din România - monitorizarea mass-media

În septembrie 2021, un activist local și alți doi oameni au fost agresați într-o pădure din zona Dornei din județul Suceava, România, în timp ce încercau să documenteze potențiale activități ilegale.

După ce a fost înștiințat de incident prin monitorizarea mass-media internă, HS a înregistrat imediat acest caz și a investigat dacă oricare dintre persoanele implicate în actul de agresiune se află în orice relație de colaborare cu HS.

Ancheta internă a dezvăluit că niciun furnizor al HS nu a fost implicat în actul de violență, fapt confirmat și de către activistul agresat. Nu există o relație de afaceri directă cu Ocolul Silvic sau cu personalul Ocolului Silvic în cauză implicat în incident.

S-au făcut verificări suplimentare pentru două parchete prezentate ulterior de către o echipă de anchetă formată din reporteri pe care le-a conectat la acest caz, ancheta noastră a arătat că doar unul face parte din controalele autorităților, iar APV-ul a fost înregistrat în baza de date HS. Nu a existat nicio intrare provenită din parchetul respectiv, iar activitatea de exploatare a fost oprită până la terminarea controlului autorităților.

## 3.6 Procedura de suspendare

Astfel cum s-a menționat mai sus la punctul 3.5 - Studii de caz, HS a suspendat 12 companii în 2021. Este important să subliniem că, în multe cazuri, companiile suspendate implicate în posibile activități ilegale nu sunt furnizori HS. Luând în considerare acest lucru, dintr-un total de 73 de societăți suspendate în prezent de către HS din 2016, doar 46 au fost foști furnizori, iar restul de 27 de companii nu au avut niciodată o colaborare directă sau indirectă cu HS. Anul trecut, cinci din totalul de 12 companii suspendate au fost furnizori HS, iar celelalte șapte nu au avut nicio colaborare cu HS. HS consideră că această suspendare preventivă este benefică, deoarece, dacă, de exemplu, aceste societăți încearcă să încheie un contract cu HS, personalul SCCC poate reacționa și poate efectua o verificare mai aprofundată pentru a investiga dacă astfel de propuneri de colaborare trebuie respinse din cauza condamnărilor anterioare pentru exploatare forestieră ilegală și/sau corupție.

## 4 Achizițiile de cherestea și Sistemul Due Diligence

### 4.1 Intrări de cherestea

În 2021, achizițiile de cherestea (livrările între sucursalele HS sunt excluse) au fost sub 0,2 milioane m<sup>3</sup>, la fel ca în 2020, ceea ce reprezintă o parte marginală în comparație cu achizițiile de lemn rotund. Cea mai mare parte a materialului achiziționat provine din Austria, Ucraina, Belarus și România.

HS preferă aprovizionarea cu lemn rotund. Cu toate acestea, din cauza restricțiilor comerciale din unele țări, nu este posibil să se aprovizioneze de acolo.

De exemplu, începând cu 2015, Ucraina a început să impună din ce în ce mai multe restricții asupra exportului de lemn rotund, în pofida unui acord de parteneriat între UE și Ucraina.

La sfârșitul anului 2020<sup>21</sup>, o hotărâre a comisiei de arbitraj a constatat că interdicția la export de lemn rotund în Ucraina este ilegală, dar nu s-a ajuns la o soluționare finală a cazului în 2021.

Interdicții similare la exportul de lemn rotund sunt, de asemenea, în vigoare în Rusia și Belarus.

<sup>21</sup> <https://trade.ec.europa.eu/doclib/press/index.cfm?id=2223>

| Țările de origine | PEFC | FSC  | Necertificat |
|-------------------|------|------|--------------|
| Ucraina           | 0%   | 8%   | 92%          |
| România           | 0%   | 0%   | 100%         |
| Belarus           | 95%  | 0%   | 5%           |
| Rusia             | 0%   | 0%   | 100%         |
| Austria           | 100% | 0%   | 0%           |
| Slovacia          | 93%  | 0%   | 7%           |
| Republica Cehă    | 100% | 0%   | 0%           |
| Polonia           | 0%   | 100% | 0%           |
| Bulgaria          | 0%   | 76%  | 24%          |
| Turcia            | 0%   | 100% | 0%           |
| Germania          | 100% | 0%   | 0%           |

Tabelul 5. Ponderea intrărilor de cherestea certificată în funcție de țara de origine în 2021

## 4.2 Achiziționarea altor materiale pe bază de lemn

| Țările de origine   | PEFC  | FSC   | Necertificat | Total m <sup>3</sup> |
|---------------------|-------|-------|--------------|----------------------|
| Austria             | 1.484 | 0     | 230          | 1.715                |
| Camerun             | 0     | 0     | 1.374        | 1.374                |
| Franța              | 0     | 0     | 4.518        | 4.518                |
| Germania            | 0     | 0     | 139          | 139                  |
| Ungaria             | 1.591 | 0     | 1.642        | 3.232                |
| Indonezia           | 0     | 0     | 371          | 371                  |
| Italia              | 0     | 0     | 132          | 132                  |
| Coasta de Fildeș    | 0     | 0     | 12.311       | 12.311               |
| Polonia             | 0     | 0     | 3.321        | 3.321                |
| România             | 0     | 0     | 4.739        | 4.739                |
| Serbia              | 0     | 1.801 | 48           | 1.849                |
| Slovacia            | 0     | 0     | 6            | 6                    |
| Slovenia            | 0     | 0     | 1.089        | 1.089                |
| Turcia              | 0     | 0     | 236          | 236                  |
| China <sup>22</sup> | 0     | 0     | 49           | 49                   |

Tabelul 6. Volumul intrat al altor materiale lemnoase în funcție de țara de origine în 2021

HS achiziționează, de asemenea, alte materiale lemnoase, cum ar fi furnir, PAL, MDF, HDF, ,furnir laminat și miez de cherestea. Materialele pe bază de lemn, cum ar fi plăcile din fibră de densitate medie (MDF) și plăcile din fibră de înaltă densitate (HDF), sunt achiziționate numai din țări ale UE cu risc scăzut și toate intrările provin fie cu declarație de lemn certificat, fie din programe de control al originii lemnului declarate public. În schimb, furnirul și cherestea utilizate ca intrări de bază în Comănești fac obiectul unui program complex de atenuare a riscurilor, bazat pe licența FLEGT (Indonezia), verificarea pe teren de către terți (Camerun și Coasta de Fildeș) sau verificarea de secundă parte, în cazul materialelor cu risc scăzut provenite din plantații de pop (Turcia).

<sup>22</sup> Doar o livrare de test, contract anulat după această livrare

#### 4.2.1 Volumul de achiziție a biomasei

HS a achiziționat biomasă sub formă de așchii, deșeuri rezultate în urma exploatării, rumeguș și scoarță de copac, care a fost utilizat exclusiv în Centralele Combinat de Cogenerare (CHP) ale fabricilor. În 2021, au fost achiziționate 127.290 tone, exclusiv din România. Pentru a se asigura că materialul nu este controversat, biomasa este, de asemenea, supusă unei verificări. Procedura de verificare este însă<sup>23</sup> simplificată, deoarece este în mare parte un produs secundar al procesului de debitare și - cel mai important - acest material nu este procesat și introdus pe piață. Din octombrie 2020, biomasa este inclusă în sistemul de raportare și trasabilitate SUMAL.

#### 4.3 Caracteristici specifice ale Sistemului de Due Diligence pentru cherestea

În lanțul de aprovizionare HS, materialele precum cherestea, furnirul și biomasa sunt achiziționate în principal pentru următoarele motive:

- Ca strat superior pentru produsele din panel produse la Comănești (furnir);
- În țările în care există o interdicție a exportului de lemnului rotund (Ucraina, Belarus, Rusia);
- Pentru producția de energie (biomasă în România).

Sistemul de trasabilitate a cherestelei diferă semnificativ de sistemele de trasabilitate a lemnului rotund:

- Lemnul este supus debitării, decojirii, tocării și altor modificări semnificative, prin urmare orice marcaj sau alt element aplicat pentru a identifica originea lemnului rotund va fi de nerecunoscut.
- Amestecul intrărilor de origine diferită se întâmplă în fabricile de cherestea într-o măsură în care, în cele mai multe cazuri, relația fizică dintre un buștean și o piesă rezultată de cherestea nu poate fi asigurată<sup>24</sup>.
- Fabricile de cherestea mai mari achiziționează cantități mari și vând mai multor clienți; prin urmare, clientul nu este în măsură să verifice toate intrările, și poate rula doar sisteme de audit.

Din aceste motive, trasabilitatea cherestelei se face pe bază de eșantionare sau se bucură de instrumente noi, cum ar fi certificarea terților. Pe lângă verificarea obligatorie pe teren în țările cu risc ridicat, DDS-ul HS a testat și va continua să testeze măsuri științifice, cum ar fi verificarea originii cu autorul izotopilor.

## 5 Verificarea de către terți a activității HS

HS Timber Group face, de asemenea, obiectul unei verificări intensive de către terți. Cele mai tipice sunt efectuate de către autoritățile statului, prin certificarea voluntară a terților și prin audituri ale cumpărătorilor.

### 5.1 Controale EUTR în România

Deoarece HS este un „operator” în cazul achiziționării de lemn pe picior și importului din țări din afara UE, acesta face obiectul unor inspecții de stat detaliate. În 2021, HS a fost supusă a două controale EUTR în România, în octombrie la Comănești și în noiembrie la Siret. Controalele nu au evidențiat nicio neconformitate.

### 5.2 Audituri de certificare PEFC

HS deține șase certificate individuale de la PEFC, cinci în România și unul în Germania. Auditurile anuale de supraveghere ale PEFC au fost organizate în 2021 în martie (România) și în iunie (Germania). Organismul de certificare nu a solicitat nicio acțiune corectivă în cursul auditurilor de supraveghere. HS vinde toate produsele sale din lemn cu declarația minimă a surselor controlate PEFC - un semn că toate intrările îndeplinesc cerințele PEFC pentru Surse Controlate.

<sup>23</sup> tone raportate în stare absolut uscată (0 umiditate)

<sup>24</sup> Sistemele comune de certificare nu necesită separare completă, ci doar identificarea certificatelor/necertificate-intrare certificată.

### 5.3 Inițiativa pentru dezvoltarea durabilă a pădurilor (SFI®), logo care recunoaște standardele globale

HS este prima companie de prelucrare a produselor din lemn masiv autorizată să utilizeze logoul Inițiativei pentru Dezvoltarea Durabilă a Pădurilor - Sustainable Forestry Initiative (SFI®), pentru recunoașterea standardelor globale. Logoul recunoaște produsele din lemn certificate PEFC CoC în afara Americii de Nord. O condiție prealabilă pentru a utiliza standardele globale de recunoaștere a logoului SFI este de a avea o certificare PEFC CoC. HS a primit certificarea cu standardul PEFC CoC în 2014. SFI promovează sustenabilitatea prin colaborări axate pe pădure. Prin utilizarea logo-ului SFI, HS contribuie la educarea pieței cu privire la produsele forestiere de origine sustenabilă și oferă consumatorilor informații pentru a lua decizii de cumpărare responsabile.

### 5.4 Certificarea FSC

În decembrie 2020, FSC a autorizat Soil Association Certification Limited să efectueze o verificare independentă de terță parte a HS, pentru a evalua conformitatea companiei cu Cadrul de Condiții FSC.

Verificarea independentă a combinat analiza evaluării documentare, verificarea pe teren, auditurile la fața locului, precum și interviurile cu angajații HS și un proces de consultare a părților interesate de șase săptămâni. Raportul confirmă evoluțiile semnificative ale operațiunilor HS și a recunoscut eforturile companiei de a asigura un lanț de aprovizionare sigur și sustenabil. În total, acestui proces de verificare i-au fost alocate aproximativ 120 de zile de audit.

Prima verificare a scos la iveală patru cereri minore de măsuri corective și 11 observații.

Acțiuni corective :

(1) Compania se asigură că toate instruirile necesare (e-learning) cu privire la Codul de Conduită/Declarația de Misiune se dovedesc a fi complete pentru persoanele cheie.

(2) Compania asigură

a) Crearea unui calendar sistematic de audit intern planificat [departamentul de audit intern corporativ] pentru sistemele de audit CoC/DDS ale departamentului SCCC și dovezi ale unui audit intern corporativ efectuat pentru departamentul SCCC.

(b) Sistemul este dezvoltat, documentat și pus în aplicare în continuare pentru a se asigura că se aplică măsuri eficiente și în timp util pentru a identifica, a aborda și a corecta orice neconformitate creată în timpul auditării furnizorilor direcți.

(3) Compania, în cadrul DDS, își actualizează sistemele documentate de evaluare a riscurilor și de verificare pentru a include în mod explicit și a evalua în mod corespunzător riscurile specifice ale pătrunderii ilegale a lemnului în lanțul de aprovizionare cu lemn al HS prin intermediul furnizorilor care livrează bușteni de gater prin intermediul depozitelor de bușteni; cherestea provenită de la fabrici de cherestea sau operațiuni de tăieri accidentale sau de igienă. Astfel de riscuri ar putea include introducerea buștenilor de gater în depozitele de bușteni ale furnizorului:

- i) fără documente legale de recoltare și transport;
- ii) prin mai multe transporturi cu același aviz;
- iii) volume care depășesc volumele specificate în documentația de transport;
- iv) tăieri igienice neîntemeiate.

(4) Compania dezvoltă și pune în aplicare în continuare sistemul său la nivel central pentru a identifica și înregistra erorile și neconformitățile constatate în documentația de transport pentru cherestea și panouri din lemn și pentru a corecta astfel de erori înainte de volumele de lemn legate de erorile de intrare în operațiunile HS. Acțiunea a fost adresată și închisă la data de 03.03.2021.

Din cauza preocupărilor raportate de către părțile interesate, FSC a solicitat o altă verificare pe teren pentru Slovacia și o revizuire a documentelor privind intrările provenite din Belarus și Polonia. În cursul acestei a doua verificări, au fost formulate două observații suplimentare. Toate acțiunile corective au fost închise în timp util. Pe baza rezultatelor consultării părților interesate și a verificării independente a terților, la 2 noiembrie 2021, Forest Stewardship Council (FSC) și-a anunțat decizia de a pune capăt



dezasocierii HS<sup>25</sup>. HS Baco Panels este prima fabrică a HS care primește un nou certificat FSC CoC, eliberat pe 11 ianuarie 2022.

### 5.5 Certificarea ISO 38200 în Siret

HS a obținut certificatul ISO 38200 pentru fabrica sa de panouri din Siret în septembrie 2020. Punerea în aplicare practică și cererea din partea clienților vor determina pașii viitori. ISO 38200:2018 este un nou standard internațional care specifică cerințele pentru un lanț controlat de custodie (CoC) pentru lemn și produse din lemn și a fost aprobat de ISO în 2018. Standardul ISO este recunoscut la nivel mondial, iar auditul de succes realizat de SGS România este o altă dovadă a funcționării arhitecturii de securitate a HS Timber Group.

Primul audit de supraveghere a fost finalizat pe 5 noiembrie 2021. Au fost ridicate două neconformități minore, ambele acoperind lipsa utilizării declarațiilor ISO de către HS. HS va defini eventualele declarații ISO și va instrui personalul să le utilizeze pentru a elimina neconformitățile.

Există un potențial semnificativ în certificarea ISO, deoarece declarațiile ISO sunt mai flexibile și pot oferi mult mai multe informații cumpărătorilor. Odată cu închiderea fabricii din Siret, HS va returna certificatul. Cu toate acestea, în cazul în care clienții vor solicita un lanț de custodie ISO, suntem gata să ne recertificăm imediat.

## 6 Impactul HS asupra resurselor forestiere

### 6.1 Degradarea și defrișarea pădurilor

Din cauza amenințării schimbărilor climatice, din ce în ce mai multă atenție – inclusiv sub forma cerințelor de certificare, a reglementărilor legale și a politicilor – se concentrează asupra sentimentului că activitățile umane nu ar trebui să ducă la degradarea pădurilor și la defrișări. În această privință, HS se află într-o poziție bună, deoarece toate resursele de lemn rotund provin din țările UE. Conform statisticilor FAO, în ultimul deceniu s-a înregistrat o creștere semnificativă a suprafețelor forestiere în toate țările de aprovizionare, cu excepția Suediei, care a înregistrat o scădere de 0,2 %.<sup>26</sup> Una dintre cele mai importante țări pentru aprovizionarea HS este România, care a prezentat a zecea cea mai mare creștere a suprafeței forestiere la nivel mondial<sup>27</sup>, măsurată în suprafață netă (Imaginea 2).

| Ierarhizare | Țară                       | Variația netă anuală |             |
|-------------|----------------------------|----------------------|-------------|
|             |                            | 1000 ha/an           | %           |
| 1           | China                      | 1.937                | 0.93        |
| 2           | Australia                  | 446                  | 0.34        |
| 3           | India                      | 266                  | 0.38        |
| 4           | Chile                      | 149                  | 0.85        |
| 5           | Vietnam                    | 126                  | 0.90        |
| 6           | Turcia                     | 114                  | 0.53        |
| 7           | Statele Unite ale Americii | 108                  | 0.03        |
| 8           | Franța                     | 83                   | 0.50        |
| 9           | Italia                     | 54                   | 0.58        |
| 10          | <b>România</b>             | <b>41</b>            | <b>0.62</b> |

Notă: Intervalul de variație (%) se calculează ca rată de variație anuală compusă  
 Sursa: adaptat pe baza FAO, 2020. *Evaluarea globală a resurselor forestiere 2020: Raport principal*. Roma. <https://doi.org/10.4060/ca9825en>

Tabelul 7. Top 10 țări pentru câștigul net mediu anual în suprafețe forestiere

<sup>25</sup> [Forest Stewardship Council \(fsc.org\)](https://www.fsc.org)

<sup>26</sup> [Evaluarea globală a resurselor forestiere 2020 \(fao.org\)](https://www.fao.org)

<sup>27</sup> [ca9825en.pdf \(fao.org\)](https://www.fao.org)

## 6.2 Statutul politicii proprii de certificare a HS

Obiectivul HS este de a se aproviziona cu 100 % din materia primă din pădurile certificate PEFC™ și/sau FSC® până în 2025.

| Țară           | La nivel de țară                              |   |  | Intrări în HS                       |   |
|----------------|---|---|--|-------------------------------------|---|
|                | Suprafața totală a pădurii (ha) <sup>28</sup> | Suprafață forestieră certificată PEFC % <sup>29</sup> | Suprafață forestieră certificată FSC % <sup>30</sup> | Intrare certificată cu declarație % | Intrări estimate din păduri certificate <sup>31</sup> |
| Germania       | 11.419.000                                    | 76%   | 13%  | 71%                                 | 71%   |
| Austria        | 3.899.150                                     | 85%   | 0,02%  | 93%                                 | 100%  |
| Polonia        | 9.483.000                                     | 77%   | 70%  | 65%                                 | 100%  |
| România        | 6.929.050                                     | 0%  | 41%  | 11%                                 | 60% <sup>32</sup>                                     |
| Slovacia       | 1.925.900                                     | 64%   | 17%  | 0%                                  | 70%   |
| Republica Cehă | 2.677.090                                     | 66%   | 5%   | 70%                                 | 96%   |
| Bulgaria       | 3.893.000                                     | 0%  | 61%  | 0%                                  | 100%  |
| Finlanda       | 22.409.000                                    | 84%   | 10%  | 100%                                | 100%  |
| Suedia         | 27.980.000                                    | 60%   | 70%  | 78%                                 | 100%  |
| Letonia        | 3.410.790                                     | 51%   | 36%  | 0%                                  | 100%  |

Tabelul 8. Situația ponderii intrărilor estimate din păduri certificate în 2021

Tabelul 8 arată cât de mult material de intrare a fost recepționat împreună cu o declarație de lemn certificat, de exemplu, atât pădurea, cât și firma de exploatare erau certificate. În cazul României și al Slovaciei se presupune că o cantitate mai mare din lemnul achiziționat de HS provine din păduri certificate. Cu toate acestea, există loc pentru creșterea suprafeței pădurilor certificate în sectorul privat.

Pe baza ponderii intrărilor din toate țările, astfel cum este prezentată în Tabelul 8., s-a estimat un volum de 80% provenit din păduri certificate, deci o creștere de doar 2% față de estimările din 2020. HS va continua să promoveze aprovizionarea din păduri certificate și va oferi sprijin pentru crearea de parteneriate între Ocoalele Silvice și furnizorii din România, în vederea obținerii certificatelor PEFC și/sau FSC pentru creșterea suprafeței certificate în România începând cu anul 2022. Această măsură este o modalitate de a atinge cu succes obiectivul de a se aproviziona 100 % din păduri certificate până în 2025.

## 6.3 Activități forestiere cu impact redus asupra mediului

Un obiectiv important al industriei de prelucrare a lemnului este să sprijine firmele de exploatare în reducerea impactului asupra mediului prin operațiunile pe care le desfășoară. România are un decalaj tehnologic mare de recuperat, deoarece majoritatea activităților de exploatare se desfășoară în continuare prin metoda tradițională de scos apropiat a trunchiurilor și catargelor cu ajutorul tractorului articulat forestier (TAF), la nivelul solului. O echipă tipică de recoltare, care include și utilaje, este formată din fasonatori și un singur TAF. Arborelui tăiat i se îndepărtează ramurile, apoi lemnul este transportat până la o platformă primară, unde este supus unei prime sortări. În multe cazuri, lemnul este transportat la un depozit de bușteni în lungime de 8-12 m pentru sortare suplimentară. Datorită densității drumurilor

<sup>28</sup> [| rapoarte de țară | evaluările globale ale resurselor forestiere Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură \(fao.org\)](#)

<sup>29</sup> [Date și cifre - PEFC - Programul de aprobare a certificării forestiere](#)

<sup>30</sup> [Date și cifre | Forest Stewardship Council \(fsc.org\)](#)

<sup>31</sup> Pe baza faptului că toate livrările necertificate provin, de asemenea, din păduri certificate

<sup>32</sup> Pe baza faptului că peste 61% din volumul documentelor de origine provine din păduri certificate.

forestiere subdezvoltate din România, distanța de transport este cu mult peste 1 km în majoritatea cazurilor.

Acest lucru duce la următoarele probleme:

- Productivitate scăzută din cauza transporturilor lente;
- Lipsa trasabilității din cauza mai multor etape de sortare (pădure, platformă primară, depozit);
- Daune mari în timpul exploatării și a scosului-apropiat a materialului lemnos;
- Risc ridicat de accidente;
- Eficiență scăzută a procesului de livrare.

Alte țări europene, mai dezvoltate, folosesc aproape exclusiv harvestere și forwardere în operațiunile lor forestiere. Principalul avantaj este trasabilitatea mult mai bună (sortarea se face în pădure), iar buștenii sunt ridicați, nu târâți pe sol și astfel se reduc daunele aduse solului și lemnului.

Din 2020, HS oferă sprijin furnizorilor săi pentru a-și moderniza tehnologia de exploatare la una mai ecologică (de exemplu, forwardere, harvestere sau cai mecanici etc.) conducând prin aceasta la creșterea eficienței și reducerea impactului asupra mediului.

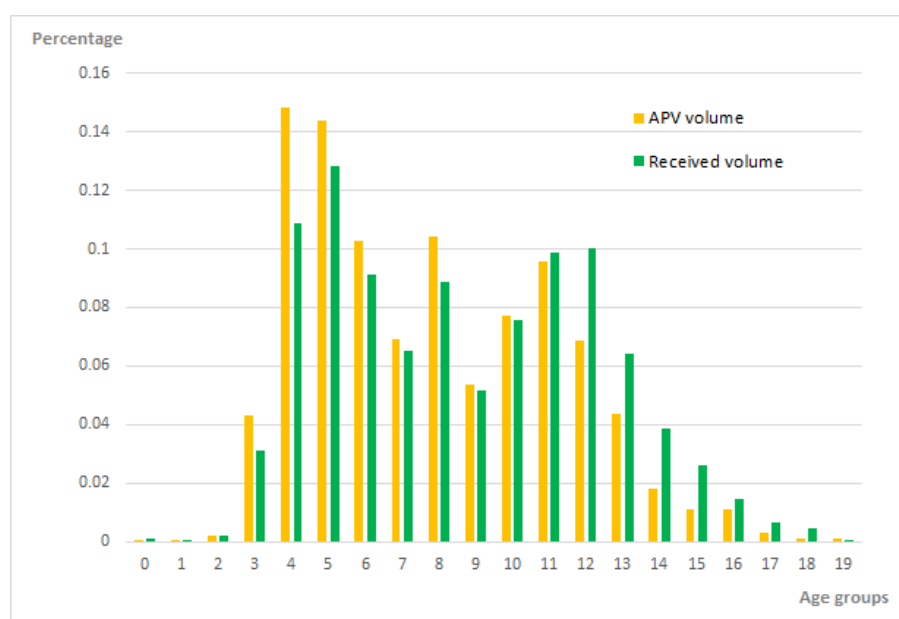
#### 6.4 Intensitatea exploatării în 2021

În România, achizițiile HS au provenit de la 244 de Ocoale Silvice în 2021. 3.976 APV-uri au fost înregistrate în baza de date HS pe parcursul anului (APV-urile începute în 2020 și APV-urile care nu au fost închise în 2021 sunt, de asemenea, incluse în acest total).

Volumul total provenit din aceste APV-uri este de 2,7 milioane de m<sup>3</sup>. Din acest total, conținutul de conifere (bușteni de molid și brad cu coajă) este de 1,8 milioane de m<sup>3</sup>, din care HS a primit 1,2 milioane de m<sup>3</sup> – aproximativ 66% din volumul de conifere înregistrat. Acesta este un bun indicator și arată eficiența colectării APV-urilor și în cazul livrărilor din depozit, iar acest număr este în concordanță cu realitatea că HS achiziționează în mare parte sortimentele cu diametru mai mic, nu întregul volum.

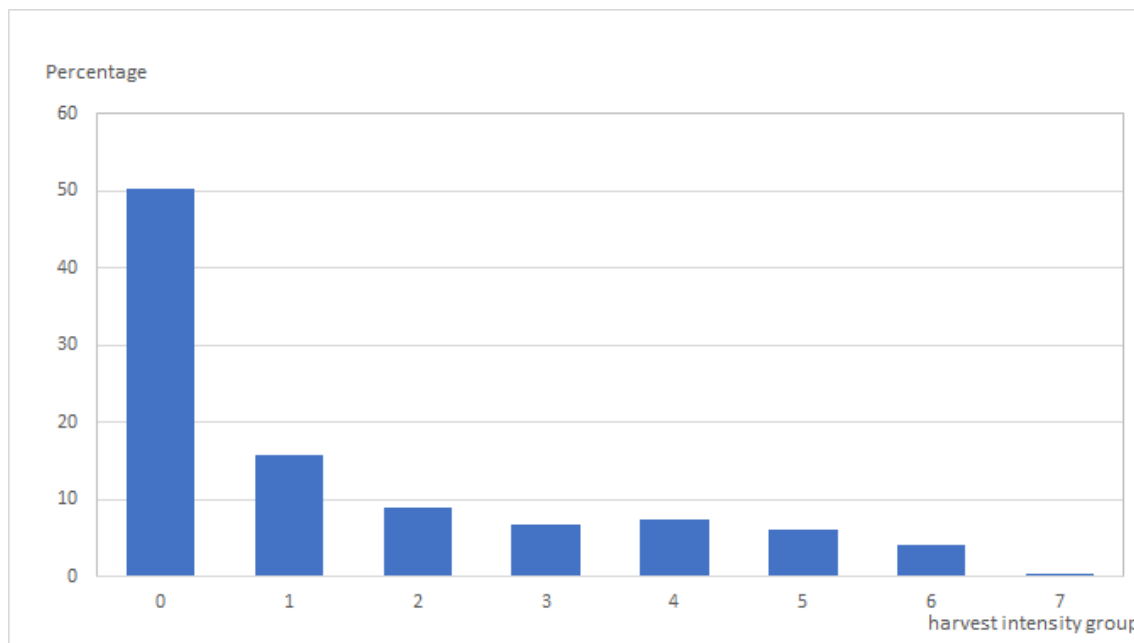
Bazele de date cu APV-uri permit evaluarea și prezentarea principalelor caracteristici ale arboretelor și ale activităților de recoltare de unde provin intrările HS:

- 1,9 % din volumul înregistrat provenea din păduri mai vechi de 160 de ani.
- 82% din volumul înregistrat provine din păduri mai mici de 120 de ani, unde în majoritatea cazurilor tipurile de tratamente au fost răriturile.
- Distribuția formei de proprietate în 2021 a fost de 50% privată și 50% de stat.



Graficul 1: Clasele de vârstă ale APV-urilor de unde provin intrările HS în 2021<sup>33</sup>

<sup>33</sup> În multe cazuri, un APV acoperă mai multe subparcele din clase de vârstă diferite (media este de 3 subparcele pe APV).



Graficul 2. Procentul volumelor APV pe grupe de intensitate de exploatare (100 m<sup>3</sup>/ha fiecare)

Baza intensității de exploatare este volumul total (atât conifere, cât și arbori de foioase) împărțit la suprafața operațiunii de exploatare. Acesta este un bun indicator că aproximativ două treimi din intrări provin din rărituri - în conformitate cu politica de achiziție a HS de a se concentra pe aportul de conifere din clasele de diametre mici.

## 6.5 Respectarea Politicii Parcurilor Naționale (PN) în România

Începând cu 2017, HS a introdus în România politica „Zero Lemn din Parcurile Naționale”, care a fost extinsă și în Ucraina <sup>34</sup>anul trecut. A fost dificil să aplicăm această politică în trecut, deoarece lemnul provenit din PN este întotdeauna considerat legal în România, iar personalul HS a trebuit să colecteze manual APV-urile care se suprapuneau cu limitele PN din diferite surse, cum ar fi Ocoalele Silvice, Administrația Parcului Național, Inspectorul Pădurii etc. Începând cu februarie 2021, noul SUMAL 2.0 a creat o mai bună transparență și permite o implementare mai eficientă și mai pro-activă a acestei politici, deoarece SUMAL prezintă toate APV-urile (volum, specie, locație, proprietar). Acest lucru pune HS în poziția de a putea documenta și verifica toate activitățile din parcurile naționale românești.

În 2021, HS a colectat 1.253 de APV-uri care au fost emise în așa-numitele zone tampon ale parcurilor naționale. Aceste APV-uri reprezintă peste 730 mii de m<sup>3</sup> volum exploatat, ceea ce reprezintă aproximativ 4% din volumul total exploatat în România raportat anual în sistemul SUMAL. Din acest volum, 40% este reprezentat de conifere. Analiza APV-urilor arată că mai mult de 580 APV-uri nu au volum de conifere, prin urmare, nu a fost nevoie de o verificare suplimentară.

Din cele 673 de APV-uri rămase care includ volumul de conifere (molid, brad), 362 provin de la furnizorii HS înregistrați în baza de date HS (DDS HUB). Au fost aplicate două măsuri diferite:

- 179 de parchete au un volum de conifere mai mic de 100 m<sup>3</sup> – HS a notificat exclusiv furnizorii cu privire la riscul încălcării politicii HS;
- 183 de parchete au un volum de conifere de peste 100 m<sup>3</sup> – HS a pus în aplicare măsuri active (partea de monitorizare a intrărilor, de exemplu, deschiderea și închiderea parchetului, separarea depozitelor de bușteni, separarea fizică în depozitul de bușteni, interdicțiile temporare de livrare).

<sup>34</sup> Prin urmare, în Ucraina, toate Parcurile Naționale sunt considerate Ocoale Silvice separate, iar riscul de a amesteca lemn din PN cu lemn non-PN este considerat scăzut.

În total, aceste 362 de parchete conțin 129.210 de m<sup>3</sup> de lemn de conifere. Pentru acest volum există o mică posibilitate tehnică de încălcare a politicii PN a HS.

Parchetele mari de conifere exploatate de furnizori fac obiectul unei verificări aleatorii a trasabilității pentru a confirma destinația și pot declanșa, de asemenea, măsuri suplimentare pentru a asigura respectarea politicii. În ciuda acestor măsuri, există încă cazuri în care HS primește materie primă din Parcurile Naționale. În cele mai multe cazuri, acest lucru se datorează decalajului informațional dintre conducătorii firmelor de exploatare și echipele de exploatare/livrare. Din păcate, APV-urile românești nu conțin nicio referire la nivelul de protecție al parchetului respectiv, doar autorizația de exploatare descrie măsurile suplimentare necesare pentru protecția biodiversității. În 2021, HS a identificat și apoi a refuzat șase transporturi care proveneau din Parcurile Naționale din România.

## 6.6 Protecția pădurilor virgine în România

Conform celei de-a 12-a ediții a Catalogului pădurilor virgine și quasi-virgine din <sup>35</sup> România, există o suprafață totală de 70.069 ha, din care 8.579,8 ha au fost declarate păduri virgine și 61.489,2 ha ca păduri cvasi virgine. Aceasta este o creștere semnificativă a suprafeței declarate în comparație cu cataloagele din anii anteriori. În 2018, suprafața totală a fost de 21.091,52 ha; în 2019 erau 30.062,06 ha, iar la finalul anului 2020 erau 43.823.36 ha. Inventarul Forestier Național<sup>36</sup> estimează că 54.952 ha de suprafață forestieră este mai veche de 160 de ani, ceea ce indică faptul că este destul de cuprinzătoare creșterea pădurilor primare din România.

## 6.7 Monitorizarea Rețelei Natura 2000

În 2021 nu s-au înregistrat progrese semnificative în ceea ce privește procedurile de constatare a neîndeplinirii obligațiilor<sup>37</sup> împotriva României în domeniul protecției naturii. Statutul Rețelei Natura 2000 este investigat în cadrul a trei proceduri diferite de constatare a neîndeplinirii obligațiilor, iar conformitatea cu EUTR a generat un caz în 2020. Aceste cazuri au generat modificări ale legislației forestiere<sup>38</sup>.

| Număr          | Statut   | Descriere   |
|----------------|--|---|
| INFR(2019)2138 | 25/07/2019 Comunicare oficială Art. 258 TFUE <a href="#">Memo</a>  | NATURA - Rețea Natura 2000 incompletă   |
| INFR(2020)2297 | 30/10/2020 Comunicare oficială Art. 258 TFUE <a href="#">Memo</a>  | NATURĂ - TRANSPUNEREA DIRECTIVEI 92/43/CEE PRIVIND CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE ȘI A FLOREI ȘI FAUNEI SĂLBATICE DIN ROMÂNIA |
| INFR(2020)2238 | 2/07/2020 Punere în întârziere Art. 258 TFUE <a href="#">Memo</a>  | NATURĂ – Desemnarea ariilor speciale de conservare din România  |
| INFR(2020)2033 | 12/02/2020 Punere în întârziere Art. 258 TFUE <a href="#">Memo</a><br>2/07/2020 Aviz motivat Art. 258 TFUE <a href="#">Memo</a>              | NATURĂ - Exploatarea forestieră în România - EUTR   |
| INFR(2021)2022 | 9/06/2021 Punere în întârziere Art. 258 TFUE <a href="#">Memo</a><br>9/02/2022 Aviz motivat Art. 258 TFUE <a href="#">Comunicat de presă</a> | NATURĂ - România nu și-a îndeplinit obligațiile care decurg din Regulamentul privind speciile alogene invazive                  |

Tabelul 9. Proceduri în curs de constatare a neîndeplinirii obligațiilor împotriva statului român

<sup>35</sup> [Catalogul pădurilor Virgine și cvasi virgine din România | Ministerul Mediu \(mmediu.ro\)](https://mmediu.ro/)

<sup>36</sup> [Rezultate IFN - Ciclu II | Inventarul forestier național \(roifn.ro\)](https://roifn.ro/)

<sup>37</sup> [https://ec.europa.eu/atwork/applying-eu-law/infringements-proceedings/infringement\\_decisions/index.cfm?lang\\_code=EN&typeOfSearch=true&active\\_only=1&noncom=0&r\\_dossier=&decision\\_date\\_from=&decision\\_date\\_to=&DG=ENV&title=nature&submit=Search](https://ec.europa.eu/atwork/applying-eu-law/infringements-proceedings/infringement_decisions/index.cfm?lang_code=EN&typeOfSearch=true&active_only=1&noncom=0&r_dossier=&decision_date_from=&decision_date_to=&DG=ENV&title=nature&submit=Search)

<sup>38</sup> În prezent sunt 66 de cazuri deschise de constatare a neîndeplinirii obligațiilor împotriva a 23 de țări din UE, cel mai vechi caz deschis fiind de peste 20 de ani. INFR(1998)2290 împotriva Irlandei – întrucât legislația UE permite Comisiei să aprecieze la când va introduce o acțiune în constatarea neîndeplinirii obligațiilor.

HS monitorizează în mod activ procedurile recente ale UE de constatare a neîndeplinirii obligațiilor în România, ceea ce subliniază că în ciuda respectării depline a reglementărilor interne, se poate ajunge la intrări controversate. Industria de prelucrare a lemnului trebuie să aplice măsuri suplimentare pentru a preveni recepționarea materiei prime din posibile păduri virgine care nu au beneficiat încă de o protecție adecvată. Începând cu luna septembrie 2020, DDS-ul HS din România a asigurat verificarea pe teren a tuturor parchetelor forestiere care se suprapun cu rețeaua Natura 2000, unde vârsta arboretului este de peste 160 de ani. Aceasta este o abordare în două etape: într-un prim pas, revizuirea documentelor oferă informații despre tipul de operațiune de exploatare, iar evaluarea pe teren încearcă să confirme conformitatea cu regulile privind activitățile de exploatare.

## 7 Stadiul de realizare a planurilor pentru 2021

Departamentul SCCC va continua să îmbunătățească verificarea lanțului de aprovizionare. Stadiul de realizare a planurilor definite în raportul anterior privind lanțul de aprovizionare este următorul:

| Planuri pentru 2021  | Situația la sfârșitul anului 2021  |
|--|--|
| În februarie 2020, PEFC a emis un nou standard CoC <sup>39</sup> , care va fi aplicat de HS începând cu 2022. Cea mai importantă schimbare este o definiție mai elaborată a surselor controversate, care va include o descriere mai bună a conversiei pădurilor, inclusiv a zonelor importante din punct de vedere ecologic, a pădurilor cu stocuri mari de carbon etc. Datorită situației pandemice, perioada de tranziție a fost prelungită. | Implementat.<br>Auditurile PEFC din Siret și Comănești din decembrie 2021 au fost efectuate pe baza noilor standarde CoC ale PEFC.   |
| Monitorizarea implementării noului sistem SUMAL și adaptarea DDS-ului HS la noul instrument de trasabilitate. Interconectarea SUMAL cu Timflow, așa cum legislația a sugerat că este posibil.  | Implementat. HS consideră că noul SUMAL 2.0 reprezintă un pas semnificativ pentru a obține o mai bună trasabilitate și continuă să își adapteze propriul DDS pentru a obține cele mai avansate măsuri de atenuare a riscurilor.  |
| Creșterea intensității verificării în cazul auditurilor pe teren, în special în domeniul vizitelor în parchete și al pădurilor Natura 2000. Integrarea limitelor Natura 2000 în sistemul Timflow.  | Din motive tehnice, limitele Natura 2000 nu au putut fi integrate în Timflow, dar SCCC folosește informațiile de la Inspectorul Pădurii și a creat o harta dedicată pe platforma Google MyMaps.  |
| Investigarea continuă a altor instrumente de trasabilitate, cum ar fi recunoașterea facială, recunoașterea formei trunchiurilor, scanarea cu laser.  | Implementat continuu. Proiectul de scanare cu laser a continuat și în 2021 pentru alte 3 parchete, a fost testată o nouă aplicație mobilă pentru scanarea transporturilor cu camionul și va continua și în 2022. Începând cu luna noiembrie <sup>40</sup> , fabrica de cherestea din Reci a început testarea unui nou instrument de scanare volumetrică, care este menit să ofere o asigurare suplimentară că masa lemnoasă care ajunge la porțile HS Timber Productions Reci respectă toate cerințele legale referitoare la transporturile de lemn. |
| Colectarea și prezentarea tuturor coordonatelor parchetelor de exploatare, nu numai a platformelor primare.  | Noul SUMAL 2.0 indică locația tuturor locațiilor de exploatare din România.  |
| Consolidarea Sistemului Due Diligence și în țările cu risc scăzut și indicarea ponderii intrărilor care provin direct din păduri.  | În desfășurare. Verificarea juridică a fost introdusă și în țările cu risc scăzut.   |
| Extinderea ISO 38200 la alte fabrici de panouri și de cherestea.   | Se așteaptă decizia Consiliului de Administrație.  |

<sup>39</sup> <https://cdn.pefc.org/pefc.org/media/2020-02/66954288-f67f-4297-9912-5a62fcc50ddf/23621b7b-3a5d-55c9-be4d-4e6a5f61c789.pdf>

<sup>40</sup> [Testarea este în curs pentru o nouă poarta de măsurare CIND la din Reci \(hs.at\)](#)

## 8 Planuri pentru 2022

### 8.1. Pădure/Ocol Silvic/Origine

- Acordarea unui sprijin juridic mai mare furnizorilor în domeniul evaluării de mediu, a evaluării impactului, a planificării managementului silvic.
- Utilizarea activă a coordonatelor parchetelor, dezvoltarea Timflow în continuare pentru a indica nu numai platforma primară, dar și locațiile parchetului de exploatare.
- Verificări la birou ale trasabilității pentru furnizorii de biomasă.
- Continuarea testării cu izotopi în Coasta de Fildes.
- Continuarea programului de silvicultură cu impact redus asupra mediului, promovarea utilizării mai active a exploatării cu funiculare în România.
- Colectarea mai bună de informații despre calitatea rețelei rutiere, pentru a iniția sprijinul pentru întreținerea drumurilor.
- Sprijinirea certificării pădurilor private din România.
- Sprijinirea cartografierii pădurilor cu valoare ridicată de conservare (PVRC) în România.
- Utilizați hărțile Lidar pentru a verifica acuratețea măsurării înălțimii și a volumului din APV.

### 8.2. Transport/Furnizor

- Continuarea colectării locațiilor de exploatare în țările cu risc scăzut.
- Încercarea de a integra Timflow și SUMAL, pentru a simplifica procesul de inițiere a transportului.
- Stabilirea unei noi abordări pentru evenimentele care implică părțile interesate, desfășurarea unuia în pădure în România, pentru a promova utilajele avansate și silvicultura cu impact redus asupra mediului.
- Continuarea intensificării verificărilor în teren la nivel de parchet.
- Dezvoltarea DDS HUB:
  - Crearea în format digital a Declarației Furnizorului, disponibilă ca link web, dar și pe aplicația mobilă existentă.
  - Introducerea evaluării riscurilor la nivel de țară cu toate riscurile, indicatorii și referințele acestora, împreună cu automatizarea măsurilor propuse de atenuare a riscurilor pe baza informațiilor furnizorului și a țării de origine.

### 8.3. Fabrici de cherestea

- Dezvoltarea DDS pentru noua fabrică de cherestea din Belarus.
- Introducerea abordării regionale în ceea ce privește evaluarea și atenuarea riscurilor, după caz.
- Pregătirea pentru conformarea cu propunerea privind legislația UE privind defrișările.
- Sprijinirea trasabilității la nivelul producției (în fabricile de cherestea).

**HS TIMBER GROUP – SEDIU CENTRAL**

Favoritenstraße 7/2

1040 Viena

Austria

T +43 1 585 68 62-0

F +43 1 585 58 62-20

office@hs.at

www.hs.at

