



IPOCRIZIE! **DISTRUGEREA CINICĂ A** **PĂDURILOR SECULARE ALE** **ROMÂNIEI DE CĂTRE IKEA**

UN RAPORT REALIZAT DE AGENT GREEN

August 2021

CONTENTS

ABSTRACT	2
IKEA, PRINCIPALUL ACTOR PE PIATA DE „AUR VERDE” DIN ROMÂNIA	4
PĂDUREA VALEA NEAGRĂ, UN EXEMPLU GRĂITOR.....	5
ZONA DĂLHĂUȚI, O ATRACȚIE DE (NE)VIZITAT PENTRU TURIȘTI	9
PENTELEU, UN SIT NATURA 2000.....	12
IKEA INTENȚIONEAZĂ SĂ EXPLOATEZE „URGENT” PĂDURILE SECULARE	15
CE SE ÎNTÂMPLĂ CU LEMNUL?.....	23
CONCLUZII ȘI ÎMBUNĂTĂȚIRI NECESARE.....	31

ABSTRACT

Prezentul raport evidențiază probleme sistemice de management forestier în ceea ce privește mai multe păduri din România care sunt deținute de IKEA. De-a lungul ultimului an, investigatorii Agent Green au documentat în detaliu mai multe încălcări ale legilor în domeniul forestier și al mediului. Aceste încălcări au un impact negativ asupra habitatelor locale. O parte dintre aceste suprafețe forestiere deținute de IKEA sunt înregistrate ca arii protejate ca urmare a importanței lor pentru animalele sălbatice.

Practicile forestiere ale societății IKEA din cadrul propriilor suprafețe forestiere intră în contradicție cu propria ei publicitate – „...datorită dimensiunii noastre, avem o mare responsabilitate și o ocazie fantastică de a influența și de a îmbunătăți practicile de management forestier. Prin standardul nostru IWAY ne asigurăm că tot lemnul folosit pentru fabricarea produselor noastre este exploatat în mod legal și nu are un impact negativ asupra mediului.”

Pe baza dovezilor colectate, Agent Green poate să concluzioneze că IKEA se angajează în practici forestiere care presupun pretenții minime de la angajații și subcontractanții societății care își desfășoară activitatea pe terenurile societății, aducând astfel prejudicii mediului, comunităților și ariilor naturale protejate. O parte dintre aceste acte de distrugere sunt comise în interiorul sau în apropierea unor situri Natura 2000 desemnate de UE care ar trebui să fie protejate în temeiul directivelor UE.

Ceea ce este și mai îngrijorător este faptul că IKEA nu ține seama în momentul de față de Strategiile UE în domeniul Forestier și al Biodiversității pentru 2030. Strategia cere protejarea strictă a tuturor pădurilor primare și seculare rămase. IKEA pare în schimb să urmărească activ exploatarea pădurilor seculare de pe terenurile sale înainte de implementarea unei protecții stricte prin lege.

Cei de la Agent Green au analizat un amenajament silvic al societății IKEA pentru interiorul sitului Natura 2000 Penteleu. În amenajament se consideră prioritară tăierea majorității parcelelor de pădure cu copaci cu vârste cuprinse între 120 și 180 de ani, care trebuie să fie exploatate „urgent” ca urmare a unei așa-zise „urgente de regenerare”, care este de fapt o politică de exploatare a pădurilor seculare.

Această politică de exploatare urgentă a pădurilor respective pare să se bazeze doar pe presupunerea că, după 120 de ani, o parte dintre copaci încep să își piardă valoarea comercială, dar în cazul anumitor specii de copaci, aceasta este vârsta la care pădurile încep să acumuleze cea mai mare valoare din punctul de vedere al biodiversității, mai exact, în ceea ce privește speciile de animale care depind de pădurile seculare, cum ar fi păsările, mamiferele și insectele.

Alte amenajamente silvice asemănătoare par să vizeze păduri seculare din cadrul întregului portofoliu de păduri al societății IKEA, inclusiv cele care se află în cadrul siturilor protejate Natura 2000.

Am reușit să documentăm pentru acest raport faptul că o parte din lemnul extras din pădurile seculare exploatate în interiorul sitului Natura 2000 Penteleu ajunge la Kronospan și HS Timber, două dintre cele mai mari companii de prelucrare a lemnului din România. În 2017, IKEA a anunțat că nu va mai folosi lemn furnizat de HS Timber în cadrul lanțului ei de producție după ce HS

Timber și-a pierdut certificarea FSC. Cu toate acestea, rolurile s-au schimbat și acum societatea suedeză îi furnizează societății HS Timber lemn din propriile păduri.

Agent Green îi cere societății IKEA să își schimbe urgent strategia forestieră și să permită protejarea deplină a pădurilor seculare. Autoritățile române și acționarii societății ar trebui să ia imediat măsuri astfel încât să prevină producerea altor daune ireversibile la nivelul anumitor zone menționate în prezentul report.

În plus, organizația îi cere societății să pună în aplicare standardele pe care pretinde că le respectă și să își schimbe strategia forestieră pentru siturile protejate Natura 2000. În calitate de administrator al unora dintre ultimele păduri seculare din România, societatea ar trebui să pună pe primul loc protecția speciilor și a habitatelor, în detrimentul intereselor sale economice și a exploatarei forestiere. În plus, IKEA ar trebui să recunoască că tăierile etichetate ca fiind progresive reprezintă de fapt tăieri rase.

În ceea ce privește siturile Natura 2000 din cadrul terenurilor deținute de IKEA, Agent Green ar dori ca toate tăierile progresive să înceteze pe durată nedeterminată și ca pădurile primare și seculare să fie protejate strict. În afara acestor zone, acolo unde exploatarea este permisă, organizația recomandă tăierile selective, în conformitate cu conceptul Forever Forest <https://www.agentgreen.ro/forever-forest/>

IKEA deține aproximativ 50.000 de hectare de pădure în România, astfel încât este cel mai mare proprietar privat de păduri și are, prin urmare, o responsabilitate socială mare.

IKEA, PRINCIPALUL ACTOR PE PIATA DE „AUR VERDE” DIN ROMÂNIA

Conform comunicatelor de presă și documentelor publice, IKEA este cel mai mare proprietar privat de păduri din România. În 2015, IKEA a început să cumpere printr-o societate soră, Inka Investments SRL, suprafețe forestiere mari în România. Prima achiziție importantă pe care a făcut-o în anul respectiv a constat în 33.600 de hectare de „Aur Verde” dintr-un portofoliu uriaș de păduri deținut de Universitatea Harvard.

În momentul de față, Inka (IKEA) deține 50.000 de hectare de păduri în România, fiind cel mai mare proprietar privat de păduri din țară. A cumpărat o resursă naturală care a făcut obiectul a nenumărate acuzații de corupție la scară largă, exploatare forestieră ilegală, defrișări masive, chiar și crimă, de la sfârșitul dictaturii comuniste și până în prezent.

Conform datelor furnizate de companie către mass-media, majoritatea terenurilor pe care le deține se află în centrul și nord-estul României (județele Prahova, Buzău, Vrancea și Botoșani) și într-o zonă mai mică din nord-vest (județul Bihor).

Societatea se prezintă cu îndrăzneală ca o companie care acționează într-un mod „responsabil și echilibrat” în ceea ce privește activitățile sale forestiere. Pe website-ul societății putem citi următoarele: „Ne-am luat angajamentul ferm de a fi un administrator responsabil al pădurilor”. „Ne propunem să menținem un echilibru între rolul pe care pădurea îl are pentru oameni și aspectele de mediu și economie. Din punct de vedere al mediului, depunem eforturi să protejăm pădurea și elementele de biodiversitate. Avem drept scop păstrarea și, acolo unde este posibil, chiar îmbunătățirea calității pădurilor.”

Cu toate acestea, după ce au investigat cu atenție activitățile forestiere ale societății IKEA pe teren, în mai multe zone din România care sunt deținute de societate, cei de la Agent Green au concluzionat că modul în care se promovează compania de mobilă nu corespunde realității. Dimpotrivă, activitățile sale cuprind multe nereguli, unele dintre ele reprezentând încălcări clare ale legii, care au un impact negativ semnificativ asupra comunităților din împrejurimi și a naturii. IKEA acordă o atenție minimă bunelor practici de management forestier și susține și promovează un mediu în care nerespectarea regulilor și a regulamentelor are frecvent drept rezultat zone în care habitatele naturale sunt compromise și pădurile seculare sunt șterse de pe fața pământului. În loc să „protejeze pădurea și elementele de biodiversitate”, IKEA a ales o cale care ar putea avea pe termen lung un impact devastator asupra comunităților din împrejurimi și a biodiversității.

Pentru realizarea prezentului raport, investigatorii Agent Green au documentat în detaliu fiecare presupusă încălcare observată în cadrul suprafețelor forestiere respective și impactul pe care îl are asupra mediului, mai ales atunci când presupusele încălcări au loc în zone care au fost desemnate arii protejate de Uniunea Europeană.

PĂDUREA VALEA NEAGRĂ, UN EXEMPLU GRĂITOR

Pădurea Valea Neagră reprezintă unul dintre numeroasele cazuri în care se observă încălcări continue ale legii. Aici se produce un dezastru ecologic în condițiile așa-zisului management forestier asigurat de Inka Investments Forest Assets SRL, societatea prin care IKEA își desfășoară activitatea în această zonă.

Această pădure este situată în județul Vrancea (în sud-estul Munților Carpați) și adăpostește mai multe arii protejate, inclusiv situri Natura 2000 din Subcarpații Vrancei și Pădurea Dălhăuți, zone cu o biodiversitate bogată, cu mai multe păduri seculare ai căror copaci au vârste cuprinse între 130 și 150 de ani.

După primirea mai multor sesizări din partea localnicilor, Agent Green a trimis în zona respectivă o echipă de ingineri silvici și cercetători în domeniul biodiversității, care au identificat mai multe nereguli legate de exploatare forestieră și de intervenții. Mai exact, zonele investigate de Agent Green sunt UP III Valea Neagră-Motnău, Pădurea Valea Neagră (UA 121 a, b, c) și zona cunoscută sub denumirea de Dălhăuți 1 (UA 801c).

Unul dintre principalele motive pentru care au fost create siturile Natura 2000 îl reprezintă dezvoltarea turismului durabil în aceste zone pe baza valorii culturale și naturale a fiecărui loc, cu scopul de a ne limita impactul asupra mediului. Până în prezent, IKEA a ignorat complet scopul siturilor în această zonă. Nu există nicăieri în zonă panouri informative pentru vizitatorii care doresc să afle mai multe despre valoarea acestui loc sau despre proprietarii reali ai acestor suprafețe forestiere.

Cu toate acestea, turiștii ar putea să dea pe neașteptate peste o suprafață de exploatare forestieră masivă, care distruge ireversibil regiunea și biodiversitatea ei, după părerea celor de la Agent Green.

Trebuie să menționăm că exploatarea forestieră reprezintă una dintre cele mai mari amenințări la adresa siturilor Natura 2000 din Județul Vrancea, conform amenajamentelor silvice făcute publice de autoritățile române. Codul Silvic al țării face referire la tipuri de tăieri care sună decent, dar permit comiterea unor acte de distrugere teribile. Cele mai comune sunt așa-numitele „tăieri progresive”. Acest tip de tăieri reprezintă de fapt tăieri rase desfășurate la nivelul a zeci de hectare de păduri cu lemn de esență tare și care pot avea loc de-a lungul unei perioade de câțiva ani. Ulterior se execută tăierile de racordare prin care se elimină complet învelișul forestier și se pierd toate arboretele bătrâne.



* Satul Târâtu

În zona cunoscută sub denumirea de subparcela 121a a Pădurii Valea Neagră, experții Agent Green au descoperit următoarele nereguli și încălcări ale legii:

- Există dovezi solide care atestă exploatări de tipul tăierilor rase, în locul tăierilor progresive, care sunt mai puțin distructive. Conform legii, organizația care taie arborii trebuie să se asigure că pădurea poate să se regenereze. Cu toate acestea, în această zonă regenerarea este minimă sau inexistentă după tăierile masive din anii 2020-2021. În amenajamentul silvic oficial sunt prevăzute doar tăieri progresive. Cu toate acestea, în această subparcelă s-au descoperit pe teren tăieri rase.
- Eroziunea solului care a fost cauzată de utilaje forestiere mari utilizate în timpul perioadelor cu precipitații abundente. Terenul nu a fost readus niciodată la starea inițială, conform prevederilor legilor naționale. Dacă sunt lăsate așa, aceste urme pot să crească pericolul de accentuare a eroziunii ca urmare a ploilor abundente.
- Această zonă de pădure se află la mai puțin de 250 de metri depărtare de Satul Târâtu, astfel încât orice eventuală alunecare de teren ar putea să cauzeze și va cauza daune semnificative la nivelul așezării și ar putea să pună în pericol viețile localnicilor. Singurul drum care leagă această comunitate de restul lumii este expus la un risc înalt de producere a unei alunecări de teren.



*Alunecări de teren

- Există indicii clare la nivelul solului care arată că niște arbori întregi au fost târați prin pădure, fapt care reprezintă o încălcare a regulamentelor și a practicilor silvice naționale deoarece se distruge astfel solul și arboretele din împrejurimi.
- Numeroase cioate fără marcaje oficiale. Acest lucru sugerează că arborii respectivi au fost tăiați ilegal sau au fost tăiați înainte de a exista un plan aprobat de extragere.
- S-a observat o cantitate anormal de mare de resturi de lemn și ramuri rămase în urma exploatării. Peste 20% din întregul volum extras a rămas acolo. Acesta este un exemplu clar de încălcare a legilor silvice naționale. Zona pare foarte perturbată.
- Urme vizibile de benzină și de ulei de motor de la vehiculele care au fost utilizate în timpul exploatării.
- Lipsesc arborii de biodiversitate. Schema de certificare FSC și regulamentele UE în domeniul naturii prevăd faptul că trebuie să rămână întotdeauna mai mulți arbori bătrâni pe hectar. Aceștia reprezintă adăpostul și „bucătăria” a sute de specii de floră și de faună. Cu toate acestea, a rămas în picioare un singur arbore de biodiversitate. În plus, în această secțiune se aflau mai mulți arbori seculari cu urme de *Cerambyx* pe ei, care adăpostesc multe specii protejate. Per ansamblu, regulile și regulamentele privitoare la protejarea biodiversității nu au fost respectate.
- Se observă per total o lipsă vizibilă a măsurilor minime de conservare pentru întreaga parcelă.
- Nu există niciun amenajament silvic aprobat (ultimul a expirat în 2019), dar tăierile continuă în pofida faptului că noul amenajament silvic nu a trecut de procedurile de mediu. Fiecare suprafață forestieră face obiectul unui amenajament silvic care trebuie să fie reînnoit o dată la zece ani în conformitate cu legile silvice naționale. Amenajamentul

reprezintă un inventar al pădurii și prevede, printre altele, volumul de extras pe următorii 10 ani.

Cei de la Agent Green au descoperit încălcări asemănătoare ale legilor și regulamentelor la nivelul subparcelor 121b și 121a, așa cum se poate vedea în fotografia de mai sus.

O zonă specială de interes pentru cercetările noastre a fost reprezentată de subparcela 121c, în cadrul căreia cei de la Agent Green au descoperit următoarele încălcări:

- Continuarea exploatării forestiere după expirarea termenului legal - 30.04.2021. Acest termen este impus pentru a le permite animalelor să se împerecheze și pentru a asigura faptul că habitatele naturale dispun de timpul și de liniștea necesare pentru a prospera și pentru a se dezvolta.
- Mai mulți copaci tăiați au fost lăsați în pădure, în afara zonei desemnate pentru colectare, cu ramurile încă atașate. Dacă acești copaci erau marcați în vederea tăierii, ar fi trebuit să fie scoși în timpul intervalului în care exploatarea este permisă.
- Există copaci tăiați pe jumătate, pe picior, în mijlocul pădurii, care reprezintă un pericol pentru oameni și pentru animale.
- S-au folosit drumuri nemarcate pentru scoaterea copacilor din pădure. Copacii aflați la marginea drumului ar trebui să fie marcați clar cu litera T.
- Râul este blocat și, în multe locuri, s-a uscat complet ca urmare a drumurilor de exploatare utilizate pentru scos-apropiatul copacilor.
- posibilă încălcare a legilor privind utilizarea ciocanelor silvice pentru marcarea copacilor care trebuie să fie extrași. S-au utilizat un ciocan cu marcă pătrată și un ciocan cu marcă circulară pentru același loc.
- Copacii pe picior aflați de-a lungul căii de scos-apropiat au fost vătămați grav.
- Malul râului uscat a fost folosit pentru depozitarea ramurilor și a altor resturi de materiale lemnoase, crescându-se astfel și mai mult riscul de producere a inundațiilor în această zonă.

ZONA DĂLHĂUȚI, O ATRACȚIE DE (NE)VIZITAT PENTRU TURIȘTI

IKEA se mândrește cu faptul că menține un echilibru adecvat între protecția mediului, nevoile comunităților locale din regiunile în care deține păduri și ceea ce compania numește „rolul economic al pădurii”. În acest sens, compania producătoare de mobilă afișează cu mândrie pe website-ul ei o certificare a planului ei de management forestier din partea Forest Stewardship Council (FSC), o organizație internațională multipartită nonprofit care a fost înființată în 1993 și promovează managementul responsabil al pădurilor din întreaga lume.

Orice persoană care vizitează mai multe zone deținute de corporație poate să vadă singură că balanța se înclină în favoarea intereselor economice și că nu se ține cont deloc de principiile de protecție a mediului și de nevoile comunităților locale. Este clar că un astfel de certificat emis de un organism de renume ar trebui să fie contestat și poate să fie contestat pe baza dovezilor prezentate în prezentul raport.

Un exemplu clar al nesocotirii complete a naturii și a comunităților se găsește în apropierea Pădurii Valea Neagră, într-o regiune denumită Dălhăuți, la o depărtare de doar câțiva kilometri. În afara situațiilor care au fost documentate deja – urme de tractor până la genunchi lăsate la mila naturii și mizeria generală rămasă în urma lucrărilor de exploatare forestieră, acest petic de pădure era esențial pentru prevenirea alunecărilor de teren în zona respectivă, înainte de extragerea majorității arborilor bătrâni.

Agent Green a documentat mai multe încălcări și cazuri de conduită necorespunzătoare în această zonă denumită Dălhăuți 1. Un exemplu îl reprezintă subparcelea 801c, unde am observat următoarele:

- Așa numitele tăieri „progresive” au avut de fapt drept rezultat eliminarea unei mari părți a învelișului forestier care consta în arborete bătrâne. Aceste arborete cuprindeau copaci care stabilizau înainte dealul de deasupra râului, prevenind astfel alunecările de teren, așa cum se poate observa în fotografia de mai jos.



- Râul de dedesubt era aproape complet uscat ca urmare a blocajelor cauzate de resturile de exploatare care nu au fost înlăturate de pădurarii societății IKEA.
- În această zonă se observă semne clare de eroziune și degradare a solului. Chiar dacă există un plan de replantare a copacilor în interiorul acestei parcele, daunele vor rămâne.
- Un impact negativ general asupra oportunităților de turism din această zonă. Drumul aflat la baza acestei subparcele este din întâmplare exact același drum pe care turiștii pot să ajungă la Mănăstirea Dălhăuți. Persoanele care o apucă pe acest drum pot să vadă doar imaginea tristă, mizerabilă și sfâșietoare a ceea ce a fost cândva o pădure.

Cei de la Agent Green sunt extrem de îngrijorați cu privire la modul în care aceste păduri sunt gestionate de IKEA, mai exact, cu privire la tăierea arborilor bătrâni de biodiversitate, în pofida faptului că o parte dintre acești arbori își au rădăcinile în soluri extrem de fragile și se află într-o arie protejată.

Mai jos puteți vedea mai multe fotografii făcute în timpul documentării celor două zone menționate mai sus. Se observă clar că această pădure crește pe un sol fragil.



PENTELEU, UN SIT NATURA 2000



Munții Penteleu, situați în Județul Buzău, reprezintă un sit Natura 2000 instituit în anul 2007 mai ales pentru conservarea mai multor habitate și specii, inclusiv urși, lupi și râși. IKEA deține mai multe păduri în această zonă. Pădurea pe care am investigat-o se află în interiorul sitului Natura 2000 Penteleu și are o suprafață de aproximativ 1500 de hectare.



*Păduri virgine incluse în studiul Pin Matra

*Suprafața de teren deținută de IKEA

*Situl Natura 2000 Penteleu

*Tăieri recente

Zona pe care am vizitat-o se află în partea inferioară, marcată cu „Tăieri recente” pe harta de mai sus.

Această pădure are toate caracteristicile unei păduri seculare: copaci cu vârste de până la 200 de ani, un amestec de specii, printre care se numără fagul (predominant), molidul, bradul și paltinul de munte, biodiversitatea tipică pădurilor naturale și urme de prădători mari, de exemplu, urși.

Din nefericire, aproximativ 40% dintre copaci au fost tăiați deja, astfel încât acum ar fi destul de greu să ne imaginăm cum arăta această pădure înainte de tăierile recente desfășurate de IKEA. Drumurile proaspete și din buștenii rămași acolo arată clar că tăierile au avut loc în ultimii 2-3 ani.

Conform documentelor publice, IKEA deține această pădure din 2016. Este clar că tăierile au avut loc în perioada în care pădurea era administrată de companie.

Alte păduri din preajma zonei vizitate de cercetătorii noștri au fost cartografiate ca fiind păduri virgine încă din 2004 prin proiectul Pin Matra de inventariere a pădurilor virgine. Acestea sunt marcate cu roșu. IKEA și-a luat în mod public angajamentul de a nu desfășura tăieri în cadrul pădurilor care îi aparțin și care conțin poligoane Pin Matra decât după ce acestea au fost evaluate în mod corespunzător de oamenii de știință în vederea includerii în sau excluderii din Catalogul Național al Pădurilor Virgine din România.

Cu toate acestea, ca urmare a birocrăției sporite și a criteriilor foarte stricte, doar o mică parte dintre siturile Pin Matra au fost acceptate în cadrul Catalogului Național, descalificându-se păduri primare și seculare valoroase cu un grad înalt de naturalitate, care, prin urmare, ajung să fie exploatare.

Ikea nu și-a luat niciun angajament de protejare strictă a pădurilor cu un grad înalt de naturalitate, de exemplu, pădurile primare și seculare. Corporația și-a luat doar angajamentul de a conserva o parte foarte mică dintre pădurile sale cu un grad înalt de naturalitate în conformitate cu niște criterii foarte stricte pentru desemnarea ca pădure virgină, care includ doar pădurile care au atins apogeul dezvoltării lor.



*Pădure virgină potențială/Studiul Pin Matra

*Păduri și plantații tinere

*Tăieri recente în cadrul pădurilor seculare

IKEA INTENȚIONEAZĂ SĂ EXPLOATEZE „URGENT” PĂDURILE SECLARE

În pofida faptului că atât Comisia Europeană, cât și Parlamentul European solicită protejarea strictă a pădurilor seclare în cadrul Strategiilor UE în domeniul Forestier și al Biodiversității pentru 2030, Ikea pune aceste păduri pe o Listă de exploatare urgentă în România.

Amenajamentul silvic al societății IKEA pentru suprafețele împădurite din cadrul sitului Natura 2000 Penteleu prevede că majoritatea parcelelor cu vârste cuprinse între 120 și 180 de ani ar trebui să fie exploatare urgent ca urmare a unei așa zise „urgente de regenerare”, care reprezintă de fapt o exploatare prioritară a pădurilor seclare, așa cum se prevede la pagina 210 a Memoriului Tehnic pentru această suprafață forestieră. În managementul forestier din România, regenerarea de urgență implică tăierea progresivă, adică tăierea rapidă a arborilor bătrâni și înlocuirea lor cu păduri mai tinere.

Decizia de exploatare urgentă a acestor păduri pare să se bazeze doar pe prezumția că după 120 de ani o parte dintre copaci încep să își piardă valoarea comercială. Cu toate acestea, aceasta este vârsta la care pădurile încep să acumuleze cea mai mare valoare din punctul de vedere al biodiversității, mai exact, în ceea ce privește speciile de animale care depind de pădurile seclare, cum ar fi păsările, mamiferele și insectele.

b) Stabilirea posibilității prin însumarea volumelor de extras pe cele industriale

Volumele de extras s-au stabilit în baza indicilor (procentuali) de recoltare pentru fiecare arboret explotabil în parte. Încadrarea arboretelor în suprafața periodică în rând s-a făcut în ordinea urgenței de regenerare până la completarea ei.

Indicii de recoltare s-au stabilit cu luarea în considerare a mărimii perioadei de regenerare specifice arboretului, a periodicității și numărului intervențiilor, a necesității diversificării vârstelor.

Tabel 2f

EA	CNS	Suprafața	Vârsta	Clasa vârstă	Urgența	PHM	NIS	NID	Volunt	CR45	Volunt CR45	Volunt recoltat	Procent extras
3 C	0.8	1.5	130	VII	34	40	4	1	784	55	839	210	25
4 F	0.8	1.9	140	VII	34	40	4	1	745	60	905	202	25
4 G	0.6	0.6	140	VII	26	30	3	1	297	15	312	104	33
5 A	0.6	29.3	140	VII	26	30	6	2	11704	590	16284	5373	33
6 A	0.6	13.3	145	VII	26	30	6	2	6717	265	6982	2305	33
42 A	0.8	18.9	145	VII	34	40	8	2	12494	455	12949	3238	25
7 C	0.6	2.1	145	VII	26	30	3	1	998	35	1033	341	33
46 A	0.8	1.5	155	VII	34	40	4	1	950	35	985	247	25
8 A	0.6	10.6	150	VII	26	30	6	2	3799	220	4019	1987	33
8 D	0.2	2	75	VII	13	10	1	1	230	20	250	250	100
52 B	0.6	23.4	155	VII	26	30	6	2	11582	415	11997	3958	33
10 B	0.5	6.6	165	VII	26	30	6	2	2276	100	2376	785	33
11 A	0.5	6.3	140	VII	26	30	6	2	2457	90	2547	840	33
16 A	0.2	4.5	160	VII	15	10	1	1	829	10	839	839	100
17 A	0.2	2.9	160	VII	15	10	1	1	476	10	486	486	100
18 A	0.1	30	165	VII	15	10	1	1	190	0	190	190	100
63 B	0.4	20.2	160	VII	26	20	4	2	5051	200	5251	2626	50
20 B	0.5	10.7	165	VII	26	30	6	2	3157	130	3287	1085	33
21 A	0.7	1.1	110	VII	34	40	4	1	526	25	551	139	25
21 B	0.5	6.1	160	VII	26	30	6	2	2262	65	2327	748	33
22 A	0.5	8.4	110	VII	26	30	6	2	3377	105	3482	1149	33
22 B	0.6	5.4	110	VII	26	30	6	2	2916	80	2996	989	33
24 B	0.8	23.5	120	VII	34	40	8	2	11516	505	12021	3005	25
31 B	0.4	1.2	120	VII	26	20	2	1	429	15	444	222	50
47 A	0.6	12.5	125	VII	26	30	6	2	4626	235	4861	1604	33
47 B	0.7	17.1	170	VII	34	40	8	2	7438	240	7678	1920	25
48 A	0.7	10.7	145	VII	34	40	8	2	5996	210	6206	1452	25
48 B	0.8	11.9	125	VII	34	40	8	2	5498	220	5718	1430	25
58 B	0.5	4.4	170	VII	26	30	3	1	1686	65	1751	577	33
58 C	0.6	6.2	130	VII	26	30	6	2	2902	110	2912	962	33
58 F	0.3	1.7	50	VII	15	10	1	1	349	40	389	389	100
60 B	0.7	3.6	135	VII	34	40	4	1	1299	60	1359	340	25
63 A	0.7	14.2	150	VII	34	40	8	2	7896	280	8176	2045	25
64 A	0.6	27.5	150	VII	26	30	6	2	14411	435	14846	6235	33
65 A	0.8	14.1	155	VII	34	40	8	2	8305	295	8600	2151	25
66 B	0.4	1.7	170	VII	26	20	2	1	454	10	464	232	50
68 A	0.6	7.9	110	VII	26	30	6	2	3372	165	3537	1168	33
71 C	0.4	6.8	110	VII	26	20	4	2	2067	100	2167	1084	50

*Pagina 210 din MT

*Volumele de extras s-au stabilit în ordinea „urgenței de regenerare”.

*Cu toate acestea, această „urgență de regenerare”, care reprezintă de fapt o exploatare prioritară, vizează în mod specific cele mai valoroase păduri seculare, cum ar fi parcelele cu vârste cuprinse între 140 și 180 de ani.

Amenajamentele silvice ale societății IKEA care au fost verificate de Agent Green promovează activ exploatarea pădurilor seculare, chiar și în ariile protejate, în care speciile depind de acești arbori bătrâni.

Prin urmare, nu doar că IKEA nesocotește complet faptul că organismele UE solicită protejarea pădurilor seculare, ci face chiar opusul: urmărește activ exploatarea și degradarea pădurilor seculare de pe terenurile sale înainte de implementarea unei protecții stricte prin lege.

Page 210 of the TM

The volumes of wood to be extracted were established in the order of the "regeneration urgency".

However, this "regeneration urgency", which is in fact a priority of logging, targets specifically the most valuable old growth forests, such as parcels with average ages between 140 to 180 years old.



Tipul de tăiere care se poate observa în fotografia de mai sus, care a fost făcută printr-o dronă, este tipic pentru prima fază de tăieri progresive, care presupune tăierea a până la 40% dintre copaci. Acest tip de tăiere este succedat în următorii 10-20 de ani de tăieri suplimentare, până la eliminarea majorității arborilor maturi.

Tăierile progresive reprezintă un tip agresiv de exploatare comercială care nu este compatibil cu ariile protejate, cum ar fi siturile Natura 2000, din moment ce principalul scop al desemnării unui sit Natura 2000 îl reprezintă protejarea habitatelor și a speciilor.



Niște copaci impresionanți au supraviețuit primei faze de tăieri, de exemplu, acest brad secular care are o înălțime de aprox. 53 m



Urme ale activității recente de exploatare



Drumuri de exploatare recente, cu diverse niveluri de eroziune a solului.



Mai multă eroziune a solului, care denotă un management forestier defectuos



Vătămarea copacilor în urma operațiunii de exploatare. Și acest lucru denotă un management defectuos.

CE SE ÎNTÂMPLĂ CU LEMNUL?

Deși IKEA deține aceste păduri, le utilizează pe post de sursă principală de venituri, nu pe post de sursă de lemn brut pentru produsele sale. Pe baza datelor din documentele publice care au fost colectate de cercetătorii noștri, am reușit să urmărim lemnul, care ajunge la companii mari, care cumpără lemn din aceste suprafețe forestiere deținute de compania producătoare de mobilă.

De exemplu, lemnul obținut dintr-o pădure seculară din cadrul sitului Natura 2000 Penteleu din Județul Buzău care îi aparține companiei suedeze ajunge la Egger, HS Timber și Kronospan Brasov, cele mai mari companii de prelucrare a lemnului din România.

Este ironic faptul că IKEA a anunțat în 2017 că a încetat să mai folosească lemn de la HS Timber în mobila sa după ce HS Timber și-a pierdut certificarea FSC ca urmare a implicării în activități ilegale la scară largă. Acum rolurile s-au schimbat și IKEA îi furnizează lemn societății HS Timber. Și o parte din acest lemn provine din pădurile seculare din cadrul siturilor Natura 2000 deținute de IKEA.



Pădurea deținută de IKEA în cadrul sitului Natura 2000 Penteleu conține suprafețe semnificative de păduri primare și seculare. Două dintre parcelele pentru care s-au emis APV-uri (actul de punere în valoare este o autorizație de exploatare) erau 7a și 7g. Arborii din cadrul acestor parcele

au în medie vârste de 145 și 155 de ani. Nu se făcuseră tăieri semnificative pe aceste parcele în trecut și acești arbori ar fi trebuit să fie protejați strict, în conformitate cu legile UE în domeniul Naturii și cu standardul FSC.

Mai jos vom da câteva exemple de transporturi de lemne din această pădure, precizând destinația lor finală și companiile care au cumpărat lemnul.

APV-ul nr. 2100125300121 de mai jos a fost emis pentru 1175 de metri cubi de tăieri progresive. Lucrările ar fi trebuit să ia sfârșit pe 30.04.2021, dar cercetătorii noștri au găsit un număr semnificativ de copaci tăiați care au fost lăsați în pădure după expirarea perioadei de exploatare, fapt care sugerează că lucrările de exploatare au continuat în luna mai, poate chiar și în luna iunie.

Informatii APV

Număr APV: 2100125300121	UP: 1	Natura Produs: Principale codru
Ocol: OCOLUL SILVIC INGKA INVESTMENTS S.R.L.	UA: 7A ; 7G	Fel Taiere / Tratament: T. cvasigrădinărite (jardinatorii)
Denumire APV: 1745635	Județ: BUZĂU	Perioade de exploatare: de la 2021-01-25 pana la 2021-04-30
Stare APV: Istoric	Volum inițial: 1775	

Grupă Specie	Volum
FAG	607.00
RĂȘINOASE	1168.00
Total	1775.00

Informații Suplimentare

Autorizație de exploatare	Titular: ELFORYOU SRL
	Numar: 1708041
	Emitent: ELFORYOU SRL

Fotografiile făcute cu drona și la nivelul solului cu zona care este exploatată în momentul de față. Fotografiile au fost făcute pe 30.05.2021.



S-au emis din această zonă nouă avize de transport într-un interval de 3 zile. Patru dintre aceste avize au traseul înregistrat și vor ajunge la HS Timber, la Reci, în Județul Covasna. Trebuie menționat că celelalte cinci transporturi nu aveau traseul înregistrat, dar toate transporturile cu traseul înregistrat (patru în total) au ajuns la aceeași companie, în același loc din Reci. Putem să presupunem că majoritatea acestor camioane ajung la HS Timber, din moment ce sunt deținute de aceeași companie.

Informații Aviz de Transport

Tip Transport: Locul Recoltării

Provenienta: 2100125300121 - 1745635

Cod Aviz: AP21008202002301240504011234

Data Emiterii: 01/04/2021 12:34:52

Nr. Identificare Mijloc Transport: CV53URS

Valabilitate: 01/04/2021 12:34:52 - 02/04/2021 06:34:52

Informații Entitățile Implicate

Emitent

Denumire: ELFORYOU SRL

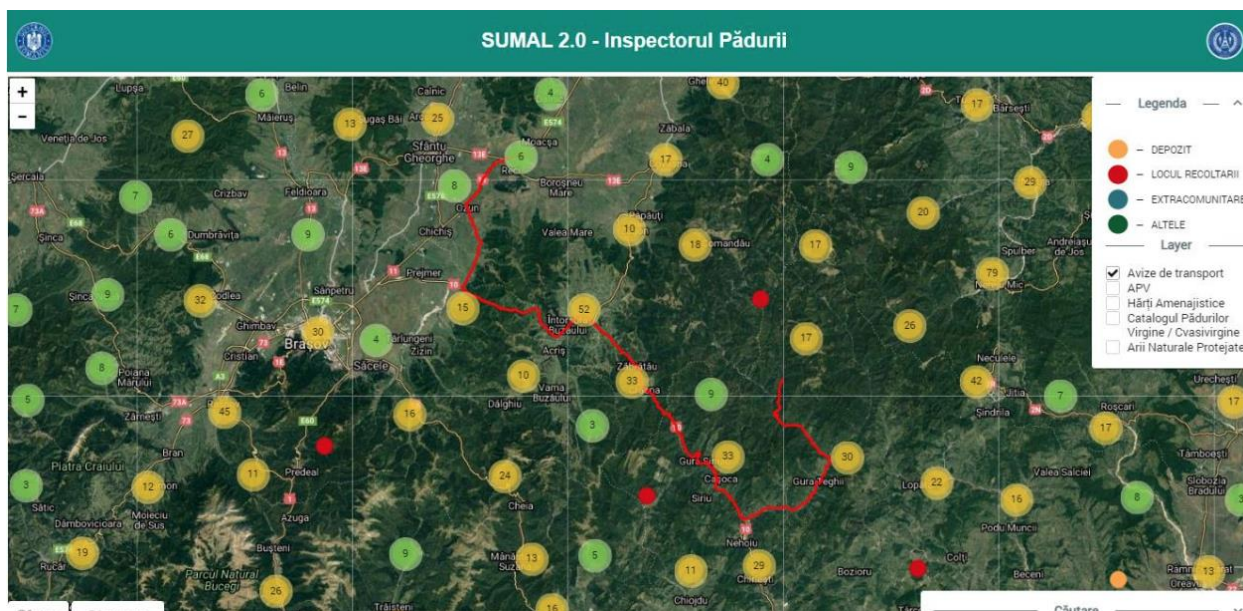
Transportator

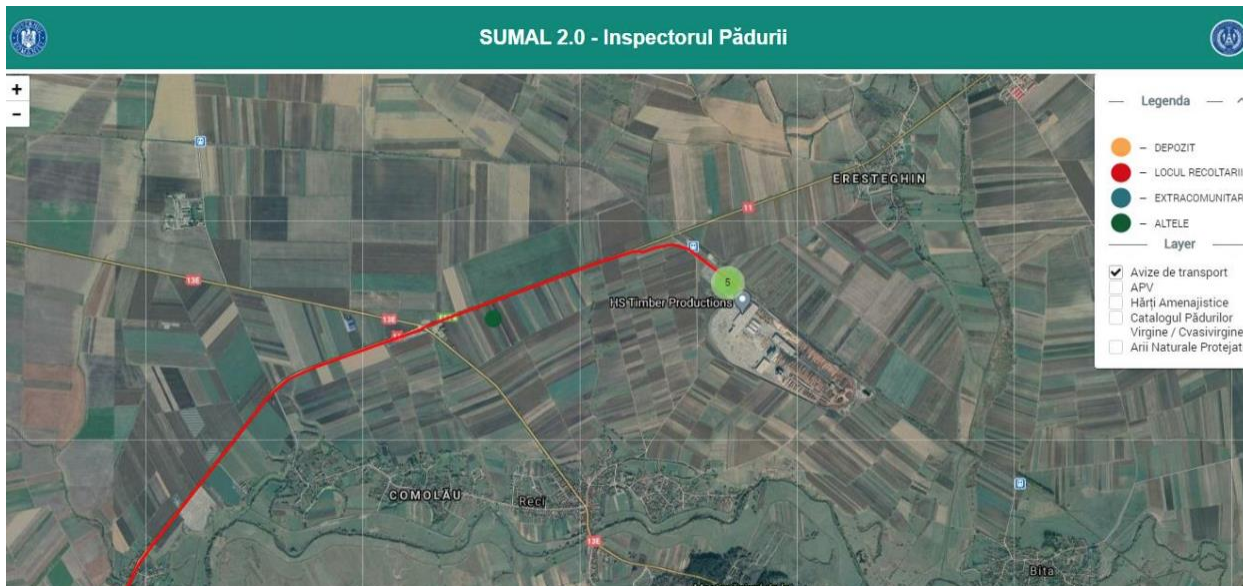
CUI: R027671229

Destinatar

Volum

Poze Transport





Pe 26.05.2021, cercetătorii de teren Agent Green au observat că de pe aceleași parcele menționate mai sus (7a și 7g), s-au trimis lemne la fabrica Kronospan din Brașov. Aceste transporturi de lemne au fost desfășurate de aceeași companie ca cele de mai sus.

Informații Aviz de Transport




Tip Transport: Locul Recoltării	Proveniența: 2100125300121 - 1745635
Cod Aviz: AP21008202001902160105261515	Data Emiterii: 26/05/2021 15:15:18
Nr. Identificare Mijloc Transport: CV12ELF	Valabilitate: 26/05/2021 15:15:18 - 27/05/2021 09:15:18

Informații Entități Implicate

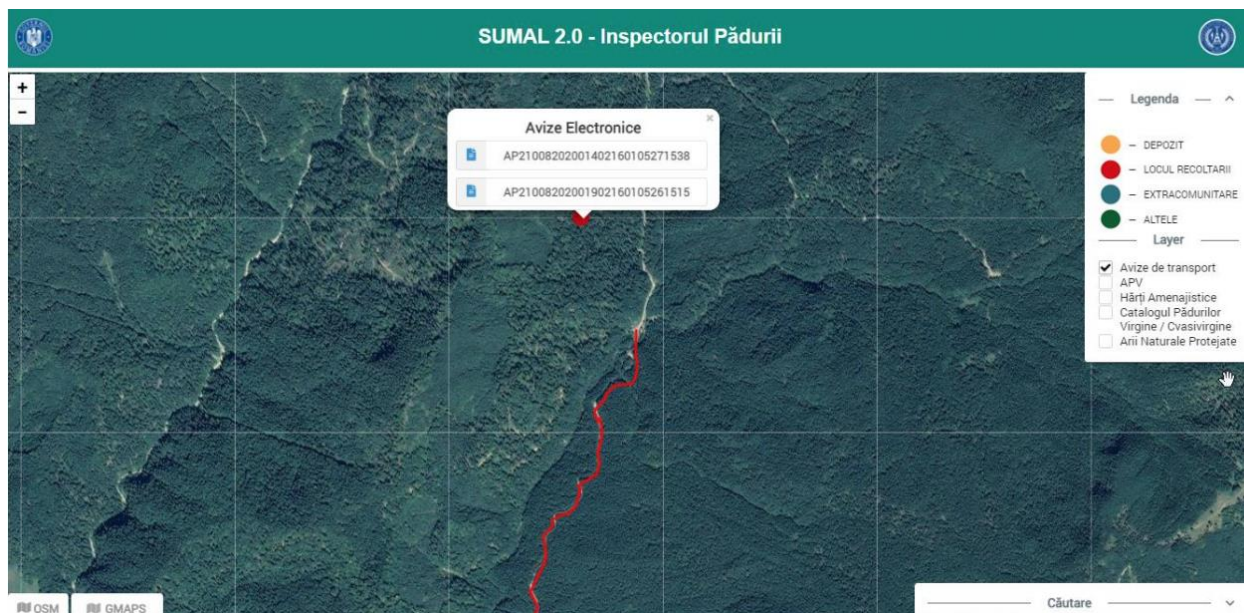
Emitent	Denumire: ELFORYOU SRL
Transportator	CUI: RO27671229
Destinatar	

Volum

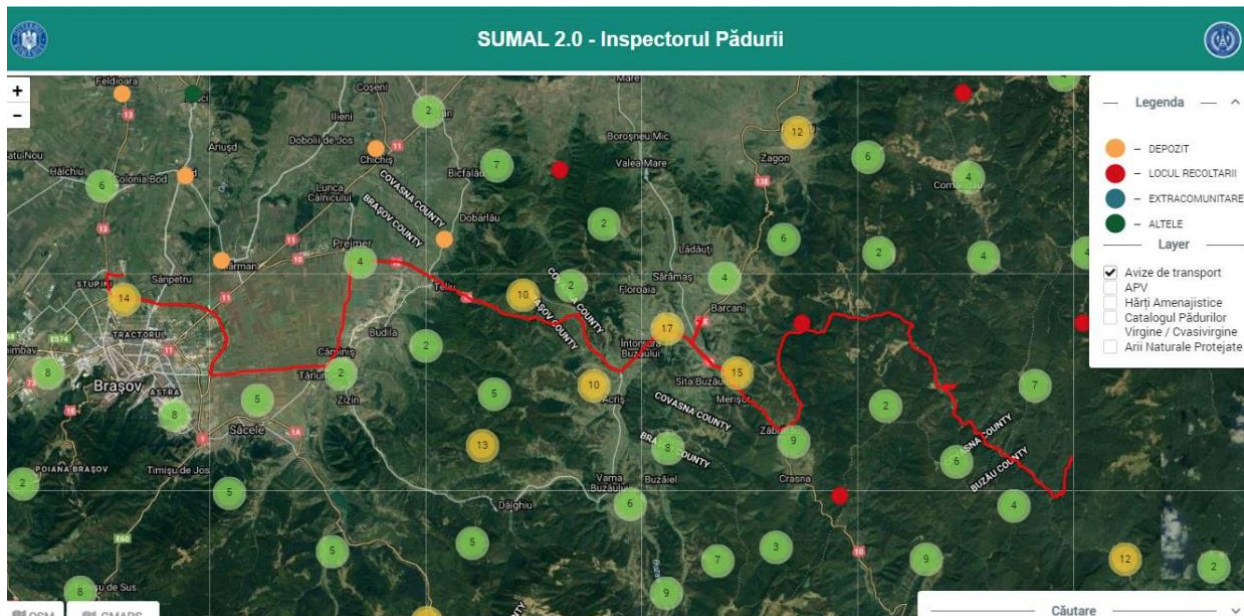
Poze Transport

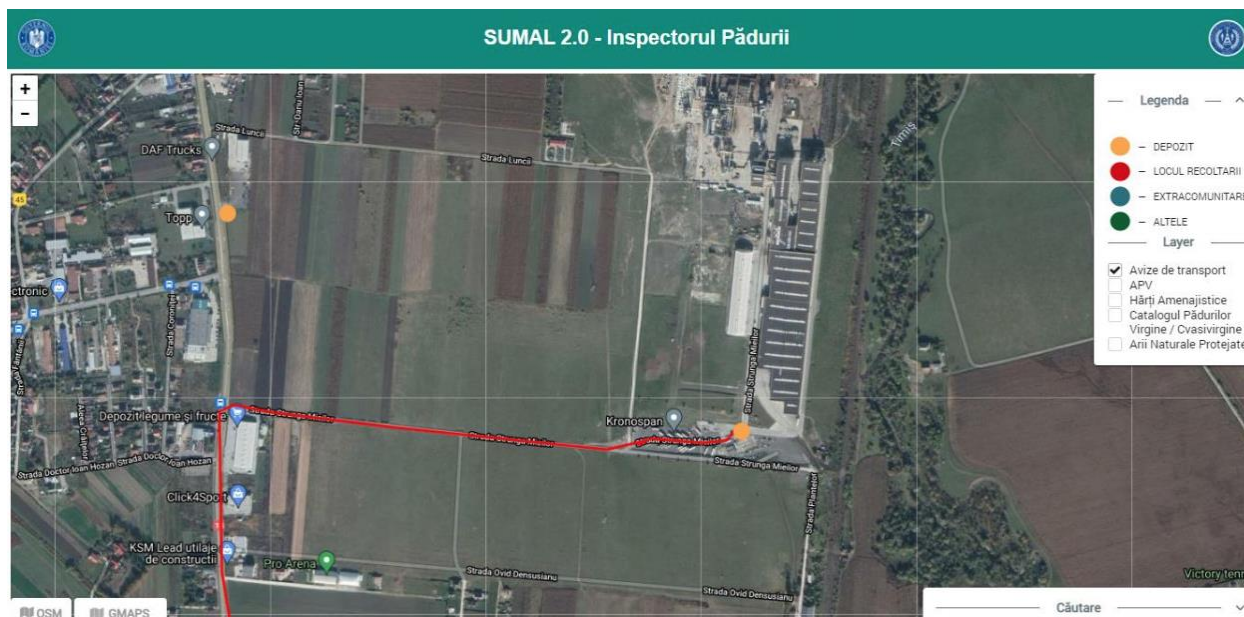
âAceleași suprafețe de exploatare ca în cazul transporturilor către HS Timber:



Traseul din aplicația SUMAL:



Destinația lemnului prevăzută în SUMAL:



Într-un caz (a se vedea mai jos) din Munții Maramureșului, pădurile societății IKEA sunt exploatare de companii care sunt asociate cu Egger Romania, conform APV-ului pentru parcela 51A din UP 17, în Suceava.

SUMAL 2.0 - Inspectorul Pădurii

Informații APV

Număr APV: 2100125300351 UP: 17 Natura Produs: Produse secundare
 Ocol: OCOLUL SILVIC INGKA INVESTMENTS S.R.L. UA: 51A Fel Taiere / Tratament: Rărituri
 Denumire APV: 1741936 Județ: SUCEAVA Perioade de exploatare: de la 2021-01-15 până la 2021-04-30
 Stare APV: Istoric Volum inițial: 753

Grupă Specie	Volum
RĂȘINOASE	750.00
DIVERSE TARI	3.00
Total	753.00

Informații Suplimentare

Autorizație de exploatare

Titular: SC COSTI MATEDAR SRL
 Numar: 1704901
 Emitent: SC EGGER ROMANIA SRL

În ianuarie 2021, toate cele trei companii (HS Timber, Kronospan și Egger) s-au aflat în top 3 din România în ceea ce privește amenziile, fiind sancționate cu cele mai mari amenzi care au fost impuse vreodată în această țară. Amenziile plătite de aceste trei companii au însumat peste 24

de milioane de euro. Consiliul Concurenței din România a amendat în total 31 de companii din industria lemnului pentru înțelegeri anticoncurențiale în cadrul unor licitații organizate în intervalul 2011 – 2016 de către Romsilva, regia națională a pădurilor.

CONCLUZII ȘI ÎMBUNĂTĂȚIRI NECESARE

1. **IKEA pretinde în mod ipocrit că are grijă de păduri, deși Agent Green are dovezi care arată că le distruge.**
2. **IKEA încalcă legile UE în domeniul Naturii deoarece nu a desfășurat Evaluarea Impactului asupra Mediului.**
3. **IKEA exploatează în mod neadecvat o lacună din legislația națională și europeană (regenerarea de urgență), încercând să taie cât mai repede și să vândă toate pădurile primare și seculare rămase, contrar strategiei UE actuale în domeniul biodiversității, care urmează să devină lege.**
4. **IKEA realizează tăieri rase într-o pădure seculară, etichetându-le drept tăieri progresive, care sunt distructive și presupun înlocuirea treptată a întregului înveliș forestier.**
5. **IKEA gestionează în mod defectuos pădurile, favorizând astfel eroziunea solului, pierderea biodiversității și punerea în pericol a așezărilor umane.**
6. **Deși IKEA este conștientă de faptul că societățile HS, Kronospan și Egger au fost amendate frecvent pentru că au abuzat de legile silvice și au distrus ceea ce a mai rămas din pădurile seculare ale României, le furnizează și mai mult lemn secular. Acest lucru este cu atât mai grav cu cât IKEA a eliminat HS din lista sa de furnizori.**

Acest raport evidențiază cât de ipocrite sunt afirmațiile societății IKEA, care susține că este un administrator responsabil al pădurilor rămase ale Europei. Agent Green a investigat terenurile deținute de Ingka (IKEA) și poate să concluzioneze pe baza dovezilor colectate că societatea este angajată în practici care presupun o conștiinciozitate minimă din partea angajaților și a subcontractanților care își desfășoară activitatea în cadrul terenurilor sale, fapt care are un impact negativ semnificativ asupra mediului, a comunităților și a ariilor naturale protejate. Autoritățile române și acționarii societății ar trebui să ia imediat măsuri astfel încât aceste păduri seculare să nu sufere în continuare daune.

Și mai îngrijorător este faptul că IKEA nu respectă în momentul de față strategia UE în domeniul Biodiversității pentru anul 2030 care cere protejarea strictă a tuturor pădurilor seculare. IKEA pare în schimb să urmărească activ exploatarea acestor păduri aflate pe terenurile sale înainte de implementarea unei protecții stricte prin lege.

De exemplu, amenajamentul silvic al societății IKEA din cadrul sitului Natura 2000 Penteleu prevede exploatarea de urgență a majorității parcelelor cu vârste cuprinse între 120 și 180 de ani ca urmare a unei așa numite „urgențe de regenerare”. De fapt, IKEA consideră prioritară tăierea pădurilor seculare.

Alte amenajamente silvice asemănătoare par să vizeze pădurile seculare din cadrul întregului portofoliu de păduri al companiei, inclusiv cele care se află deja în cadrul unor situri protejate Natura 2000. Până în momentul de față, IKEA nu și-a luat angajamentul de a conserva strict pădurile primare și seculare care nu se află în exclusivistul Catalog Național al Pădurilor Virgine aflate la apogeul evoluției lor. Cu toate acestea, intenționează să exploateze păduri virgine

incluse în inventarul Pin Matra al pădurilor virgine care nu se află la apogeu sau care au fost degradate mai mult sau mai puțin din 2004, când a fost prezentat studiul.

Agent Green îi cere companiei IKEA să își schimbe imediat strategia în domeniul forestier și să permită protejarea deplină a tuturor pădurilor seculare și a altor păduri cu un grad înalt de naturalitate.

În plus, organizația îi cere companiei să își schimbe strategia în domeniul forestier pentru siturile Natura 2000 și să pună pe primul loc protecția speciilor și a habitatelor, în detrimentul intereselor sale economice și a exploatării forestiere. În plus, ONG-ul îi recomandă companiei IKEA să nu își mai eticheteze în mod eronat o parte dintre activitățile de exploatare drept tăieri progresive, când ele sunt de fapt tăieri rase, așa cum se poate vedea din raportul nostru.

În ceea ce privește siturile Natura 2000 care îi aparțin companiei suedeze, Agent Green ar dori ca toate tăierile progresive și rase să înceteze pe durată nedeterminată și, dacă este necesar, să fie înlocuite cu tăieri de conservare și de igienă, dacă este necesar.

În concluzie, Agent Green își dorește ca IKEA să devină o companie așa cum susține că este deja, un pionier în industria lemnului, care nu doar promovează practicile bune, ci le și pune în aplicare.