

GREENPEACE

NATURE CRIME FILES

ROMANIA

DECLASSIFIED

PE URMELE ADEVĂRULUI – DISTRUGEREA
PĂDURILOR NATURALE DIN CARPAȚII ROMÂNIEI

#NATURECRIME

CUPRINS

PĂDURILE CARPATICE DIN ROMÂNIA

- Ce se întâmplă cu lemnul din pădurile naturale?
- IKEA în România

DE LA PĂDURE LA MAGAZIN: REZULTATELE INVESTIGAȚIEI

CE TREBUIE SĂ SE SCHIMBE?

ANEXE

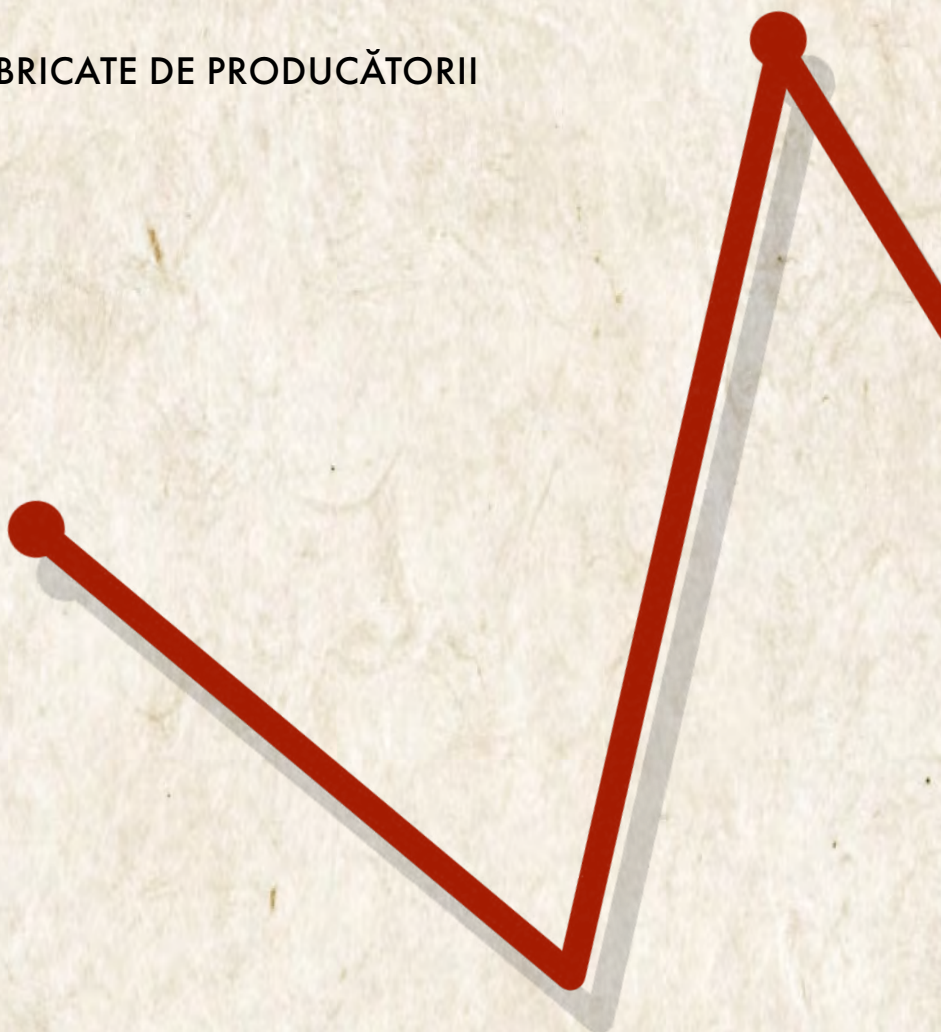
METODOLOGIA INVESTIGAȚIEI

CAZURI INVESTIGATE ÎN DETALIU

- #1 Masifpanel SRL
- #2 Aramis Invest SRL
- #3: Taparo SA
- #4 CH Invest Prod SRL
- #5 IRIS Service Ciuc SA
- #6 Plimob SA
- #7: AVIVA SRL

TABELUL PRODUSELOR IKEA FABRICATE DE PRODUCĂTORII DIN RAPORT, PE ȚĂRI

SURSE



DOSARELE "CRIMELOR" ÎMPOTRIVA NATURII

Europa s-a prezentat mult timp ca un apărător al biodiversității și un protector al mediului. Însă în Europa se comit crime împotriva naturii în fiecare zi, adesea cu impunitate.

Aceste acte îngrozitoare de distrugere (denumite în acest raport „crime împotriva naturii”) nu sunt comise cu arme și cuțite, ci cu buldozere și drujbe. Pădurile naturale din Cehia, pădurile carpatice din România și Polonia și pădurile boreale din Suedia și Finlanda – toate esențiale pentru lupta Europei împotriva crizei naturale și climatice – sunt distruse pentru fabricarea de produse cu durată scurtă de viață comercializate în întreaga lume. Aceste „crime împotriva naturii” au loc în mod legal, uneori chiar și în interiorul zonelor Natura 2000, dar le numim „crime” deoarece este scandalos ca distrugerea ultimelor noastre păduri cu valoare ridicată de conservare să fie încă permisă.

Pentru mulți consumatori este important să nu fie complici la defrișări, însă din cauza lanțurilor logistice complexe, a legilor contradictorii și a situării corporațiilor în diferite jurisdicții, devine imposibil pentru consumatori să identifice produsele lăcomiei corporatiste care ne distrug ultimele comori naturale.

Următorul caz face parte dintr-o serie pe care am numit-o „Dosarele crimelor împotriva naturii – declasificate”, un apel clar și răspicat pentru protejarea adecvată a ecosistemelor, care reprezintă însuși fundamentul vieții noastre.

#1 Pădurile naturale ale Europei – vitale pentru supraviețuirea noastră – nu sunt protejate în mod eficient.

#2 Extracția lemnului din cele mai vechi păduri din Europa ilustrează eșecul punerii în aplicare de către UE a obiectivelor de protejare a biodiversității.

#3 Produsele fabricate din lemn provenit din pădurile naturale pot ajunge în casele europenilor.

#4 Corporațiile trebuie să ia măsuri imediate pentru a stopa aprovizionarea cu lemn din toate pădurile naturale rămase și din alte păduri cu valoare ridicată de conservare. Pentru a fi protejate în mod eficient, aceste păduri trebuie ferite de orice activități dăunătoare, cum ar fi exploatarea forestieră.

PĂDURILE CARPATICE DIN ROMÂNIA

Pădurile naturale și alte păduri cu valoare ridicată de conservare sunt vitale pentru sănătatea și bunăstarea planetei. Acestea sunt caracterizate de o biodiversitate bogată și joacă un rol important în prevenirea și atenuarea efectelor crizei climatice și naturale. Din păcate, în cadrul UE, aceste păduri sunt rare, limitate ca extindere și există doar ca petice fragmentate.

Munții Carpați găzduiesc cea mai mare suprafață de păduri virgine și naturale din Europa, în afara Scandinaviei și a taigalei rusești. Aceștia reprezintă cel de-al doilea lanț muntos ca lungime din Europa, ce traversează opt țări din Europa continentală (Austria, Cehia, Polonia, Slovacia, Ucraina, România, Serbia, Ungaria) și acoperă o suprafață de 209.000 km², mai mare decât teritoriul Austriei, Ungariei și Sloveniei combinate. Acesta este, totodată, unul dintre cele mai distincte ecosisteme biologice din lume. Dar această zonă enormă, de o frumusețe naturală remarcabilă și o importanță ecologică profundă, se micșorează în fiecare zi. În ultimii 100 de ani, noile operațiuni industriale au modificat semnificativ pădurile din Carpați și chiar și în prezent se construiesc noi drumuri forestiere pentru a face extracția lemnului tot mai accesibilă.²

Pădurile primare și naturale necartografiate dispar într-un ritm extrem de accelerat. Peste 7350 km² de coronament de copaci din Carpați s-au pierdut din cauza extracției lemnului din ultimele două decenii. În întreg arealul Carpaților, la fiecare oră este supusă exploatării forestiere o suprafață egală cu cinci terenuri de fotbal.³

PĂDURILE CARPAȚILOR ROMÂNEȘTI ÎN CIFRE:

43,7% din pădurile carpatice se află în România, din care doar 2,4% (1700 km²) se află în prezent sub protecție strictă.⁴

Aproximativ 7% din pădurile României au peste 120 de ani:⁵

- 20 - 140 ani = 4,7% [2640 km²]
- 40 - 160 ani = 2,4% [1120 km²]
- >160 ani = 0,7% [450 km²]

Se estimează că, în ultimii 20 de ani, România a pierdut peste 50% din pădurile sale primare intacte⁶ din cauza activităților de exploatare forestieră.

pădure naturală (Naturwäld, forêt originelle, natural forest), se referă la pădurea în a cărei structură se recunosc influențe antropice directe sau indirecte, dar care își păstrează în mare măsură structura naturală și este formată din specii de arbori corespunzători stațiunii.



Dacă vor fi distruse, pădurile din Carpați vor lua cu ele patrimoniul natural fundamental și importante componente de siguranță pentru climă și biodiversitate în Europa Centrală și de Est. Acestea nu sunt zone care pot fi înlocuite sau recultivate cu păduri gestionate, iar exploatarea lor trebuie să înceteze imediat. În Strategia privind biodiversitatea pentru 2030, UE s-a angajat să extindă la 10% protecția strictă a zonelor sale cu cea mai mare biodiversitate.⁷



UE, care se pricepe să se promoveze ca un campion al biodiversității, nu a reușit până acum să-și protejeze cele mai vechi păduri. Aproximativ 93% din pădurile naturale cartografiate sunt incluse în rețeaua Natura 2000⁸, un sistem de zone protejate instituit de UE, iar 87% din pădurile naturale cartografiate se află sub protecție strictă împotriva intervenției umane.⁹ Sună grozav, dar realitatea este cu totul alta. Pădurile naturale „protejate” sunt adesea protejate doar pe hârtie¹⁰ și rămân expuse exploatării forestiere. Între timp, pădurea rămasă nu este nici măcar recunoscută oficial ca „pădure naturală” de către autorități și, prin urmare este expusă exploatării. Potrivit raportului Centrului Comun de Cercetare al UE, Europa are un deficit de cartografiere de 4,4 milioane de hectare de păduri naturale, ceea ce reprezintă o suprafață mai mare decât Țările de Jos.¹¹

Această lipsă de cartografiere adecvată, combinată cu cadre juridice neclare privind protejarea strictă¹², permite exploatarea acestor păduri vitale ca sursă de lemn și reprezintă un exemplu clar al eșecului UE de a pune în aplicare inițiative eficiente în materie de biodiversitate.



CE SE ÎNTÂMPLĂ CU LEMNUL DIN PĂDURILE NATURALE?

Echipa de investigații Greenpeace CEE (Europa Centrală și de Est) a început cu aceste întrebări simple: Cine distruge ultimele păduri naturale și virgine din Europa? Unde se duce lemnul? La ce este folosită această resursă prețioasă?

Echipa noastră de investigații a urmărit un șir de indicii care ne-a condus la furnizorii unor companii de mobilă, cum ar fi mult iubitul și celebrul brand european, IKEA.

IKEA administrează aproape 500 de magazine de vânzare cu amănuntul în întreaga lume, mai mult de jumătate dintre acestea aflându-se în Europa. Fiind unul dintre cei mai mari consumatori de lemn din lume¹³, IKEA are o responsabilitate la nivel global de a-și respecta angajamentele de sustenabilitate. Conform unor estimări, pentru producția de mobilier IKEA este tăiat câte un copac¹⁴ la fiecare două secunde.

“Promovăm metode forestiere responsabile. Facem acest lucru pentru a influența industria și, de asemenea, pentru a contribui la activitatea importantă de stopare a defrișărilor.”

– Mikhail Tarasov,
Global Forestry Manager, IKEA of Sweden

©Greenpeace // Clearcut
in an old-growth forests in
the Romanian Carpathians



Dar este într-adevăr așa?

În ciuda tuturor eforturilor lor privind sustenabilitatea, IKEA, împreună cu o lungă listă de alte companii, face afaceri cu parteneri care se aprovizionează cu lemn din pădurile naturale neprotejate eficient.

„În FY23, 97,8% din totalul lemnului utilizat de IKEA (pentru produsele noastre și materialele conexe, cum ar fi ambalajele) a fost certificat FSC sau reciclat.”

Potrivit declarațiilor IKEA, aproape 98% din lemnul pe care îl folosește compania este certificat FSC¹⁵. Cu toate acestea, așa cum au demonstrat aceste cazuri de distrugere a naturii, certificarea FSC nu recunoaște întotdeauna valoarea pădurilor naturale din perspectiva biodiversității. Acest lucru, la rândul său, permite existența practicilor de exploatare forestieră industrială în cadrul certificării FSC, chiar și în păduri care ar trebui să fie strict protejate. Între timp, ultimele păduri naturale rămase în UE sunt decimate, cu permisiune, iar acești arbori seculari apar în sufrageriile, bucătăriile și dormitoarele din întreaga UE și din afara acesteia.

IKEA ÎN ROMÂNIA

IKEA își procură cea mai mare parte a lemnului din Polonia, Lituania și Suedia. Compania susține că doar 4% din lemnul virgin din lanțurile de aprovizionare IKEA provine din România.¹⁶

Potrivit analizei Greenpeace CEE, dintre cei mai mari 15 producători români de mobilă, șapte sunt furnizori pentru IKEA, iar cifra lor de afaceri combinată pentru 2022 a fost de aproximativ 480 de milioane de euro.¹⁷

În acest raport, ne concentrăm asupra unui sistem de aprovizionare cu lemn, în care companiile producătoare de mobilă prelucrează lemn rotund și/sau lemn tăiat livrat direct din păduri sau (mai des) de la furnizori intermediari și depozitele acestora.

Până acum s-a dovedit imposibil să se stabilească dacă lemnul din pădurile naturale ajunge într-adevăr în produsele IKEA sau este folosit pentru a aproviziona alți clienți, dar având în vedere „contaminarea” pe scară largă a aprovizionării cu lemn pe care se bazează IKEA, acest lucru pare foarte probabil.

DE LA PĂDURE LA MAGAZIN: REZULTATELE INVESTIGAȚIEI

Greenpeace CEE în România (numită în continuare Greenpeace) a vizitat pădurile naturale din România, unde vârsta medie a arborilor era de 120 până la 180 de ani, conform planurilor de gestionare a pădurilor disponibile public.¹⁸ Prin examinarea atentă a întregului lanț de aprovizionare, de la locurile de exploatare forestieră până la depozitele de lemn, inclusiv prin analizarea avizelor de transport cu elemente de geolocalizare și vizitarea instalațiilor de procesare, Greenpeace CEE a descoperit distrugerea sistematică a pădurilor naturale, inclusiv a două situri protejate Natura 2000. Au fost identificate legături ale unui număr de cel puțin șapte furnizori IKEA din România cu distrugerea pădurilor naturale sau a altor arii cu valoare ridicată de conservare.

Majoritatea acestor furnizori IKEA fabrică produse pentru mai multe companii europene și internaționale. Cu toate acestea, pe baza site-urilor web ale producătorilor, a articolelor online și a altor informații disponibile publicului, IKEA este, fără îndoială, cel mai mare client al celor șapte companii, a căror legătură cu distrugerea pădurilor naturale a fost identificată de investigația Greenpeace. Unul dintre producători, Plimob, produce practic exclusiv pentru IKEA. Investigațiile au identificat o legătură a acestor producători cu cel puțin 30 de produse IKEA și cu unele dintre cele mai cunoscute piese de mobilier IKEA, ridicând îngrijorarea că lemnul din pădurile naturale ar putea ajunge în cele din urmă în casele din întreaga Europă și nu numai. Greenpeace CEE a identificat aceste legături pe baza sistemului unic de identificare a producătorilor IKEA, cu etichete de produse care trimit către compania implicată în lanțul de aprovizionare.

De la una dintre cele mai emblematice piese de mobilier IKEA, îndrăgitul pat pentru bebeluși SNIGLAR și cadrul de pat pentru copii, scaunele INGOLF, taburetul BEKVÄM, canapelele KIVIK, până la articole de uz casnic mai mici, cum ar fi tocătorul PROPPMÄTT și umerășele de lemn BUMERANG – Greenpeace a vizitat magazinele IKEA din Europa în perioada septembrie 2023 – martie 2024 și a găsit legături între aceste produse și lemn tăiat din păduri primare și naturale din România în 13 țări: Austria, Belgia, Cehia, Finlanda, Franța, Germania, Ungaria, Israel, Italia, Polonia, Suedia, Elveția și Regatul Unit.

Având în vedere prezența tot mai mare a lemnului provenit din pădurile naturale în lanțul de aprovizionare IKEA, pare din ce în ce mai probabil ca acest lemn să ajungă în produsele menționate. Greenpeace a oferit lanțului IKEA, dar și producătorilor parteneri oportunitatea de a comenta descoperirile acestei investigații. IKEA nu a contestat informația. Majoritatea producătorilor nu au răspuns. Unul care a recunoscut că primește cherestea dintr-o zonă Natura 2000 susține că asemenea distrugere nu este ilegală, iar altul a negat primirea transporturilor de lemn în cauză.

UN SOMN BUN?

Una dintre colecțiile emblematice ale IKEA, SNIGLAR, care oferă paturi pentru bebeluși și cadre de pat pentru copii, este promovată¹⁹ ca o colecție de produse durabile și fabricate din materiale naturale regenerabile, care sunt atât accesibile ca preț, cât și ecologice.

Investigațiile Greenpeace CEE au identificat legături între cadrele de pat cu somieră și paturile pentru bebeluși realizate din lemn de fag masiv și doi producători români, Masifpanel SRL și Iris Service Ciuc SA. S-au identificat legături ale ambilor producători cu distrugerea pădurilor naturale.

Masifpanel a cumpărat lemnul de fag de la S.C Colcear Servcom SRL, căreia i s-a acordat concesiunea de exploatare a 3150 m³ de pădure (în principal) de fag în Caraș-Severin, la 500 km vest de București. Aceasta este o zonă aproape virgină, de o frumusețe remarcabilă, într-o pădure de cel puțin 120 de ani, care face parte din rețeaua Natura 2000 de zone protejate din UE.

Iris Service Ciuc SA are o rețea diversă de furnizori, iar lemnul provine de la cel puțin 15 entități diferite și din mai multe zone de exploatare forestiere din România. De asemenea, aceștia acceptă lemn direct dintr-o pădure plină de biodiversitate, veche de 160 de ani, care este administrată de Ocolul Silvic Moinești.

Paturi de bebeluși și cadre de pat pentru copii, produse fie de Masifpanel, fie de Iris Service Ciuc SA,²⁰ au fost găsite în magazinele IKEA din Austria, Belgia, Cehia, Finlanda, Franța, Ungaria, Italia, Israel, Polonia și Suedia.

Când i s-a dat oportunitatea să răspundă, Masifpanel a recunoscut că a primit cherestea dintr-o zonă Natura 2000, dar a spus că distrugerea nu este ilegală. Iris Service Ciuc SA nu a răspuns.

INGOLF este una dintre cele mai recunoscute colecții de scaune IKEA. Este fabricat din lemn masiv, despre care IKEA spune că este unul dintre materialele lor preferate și face parte din tradiția lor scandinavă.

Scaunele INGOLF sunt produse de Plimob SA, situată în regiunea Maramureș, cu veche tradiție în prelucrare a lemnului. Județul Maramureș din nordul României este un nucleu al producătorilor de mobilă (patru din cei mai mari cinci producători fabrică produse pentru IKEA). Se estimează că 20% din mobilierul românesc este produs aici, datorită prezenței unor volume mari de resurse de lemn.²¹

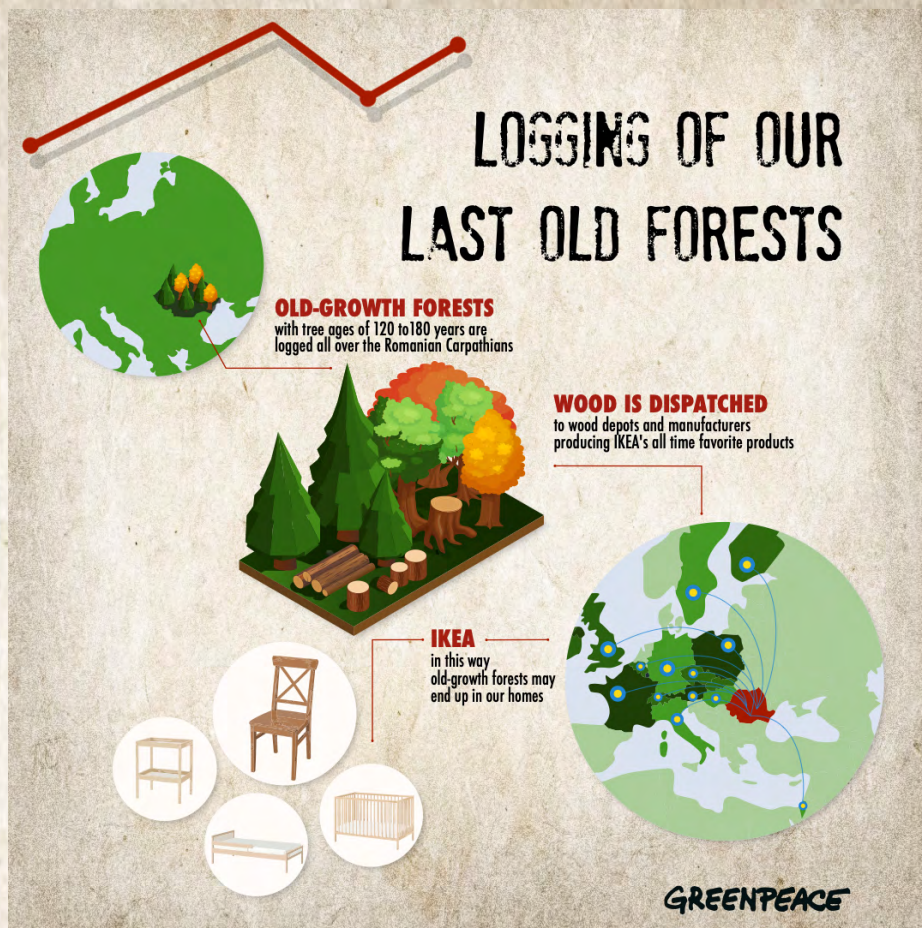
Una dintre cele cinci unități de producție administrate de Plimob în România este o fabrică modernă de mobilă rapidă, cu o capacitate de 2,5 milioane de scaune pe an.²²

Conform investigațiilor Greenpeace CEE bazate pe date disponibile public, lemnul Plimob SA provine dintr-o rețea de companii care se suprapune în mare parte cu alți furnizori IKEA. Cel mai mare furnizor al acestora este Silva Grup, care a transportat peste 8000 m³ de lemn rotund recoltat în principal în centrul României între începutul anului 2023 și februarie 2024. Una dintre zonele în care Silva Grup are o concesiune pentru o exploatare forestieră de 1600 m³ este o pădure cu vârstă medie a copacilor de 140 de ani.

Scaunele INGOLF produse de Plimob SA au fost găsite în magazine din Austria, Cehia, Finlanda, Franța, Germania, Ungaria, Italia, Israel, Polonia, Suedia și Elveția.

Produs IKEA/ SCAUN INGOLF





CE TREBUIE SĂ SE SCHIMBE?

Exemplele de mai sus ilustrează în mod clar modul în care silvicultura industrială și corporațiile profită de lipsa unei protecții eficiente cu rezultatul distrugerii celor mai valoroase ecosisteme terestre din România, respectiv Europa temperată. Recunoscând problema sistemică cu care se confruntă IKEA și alte companii în aprovizionarea de la producătorii care distrug ultimele noastre păduri naturale, există o singură modalitate de a o aborda:

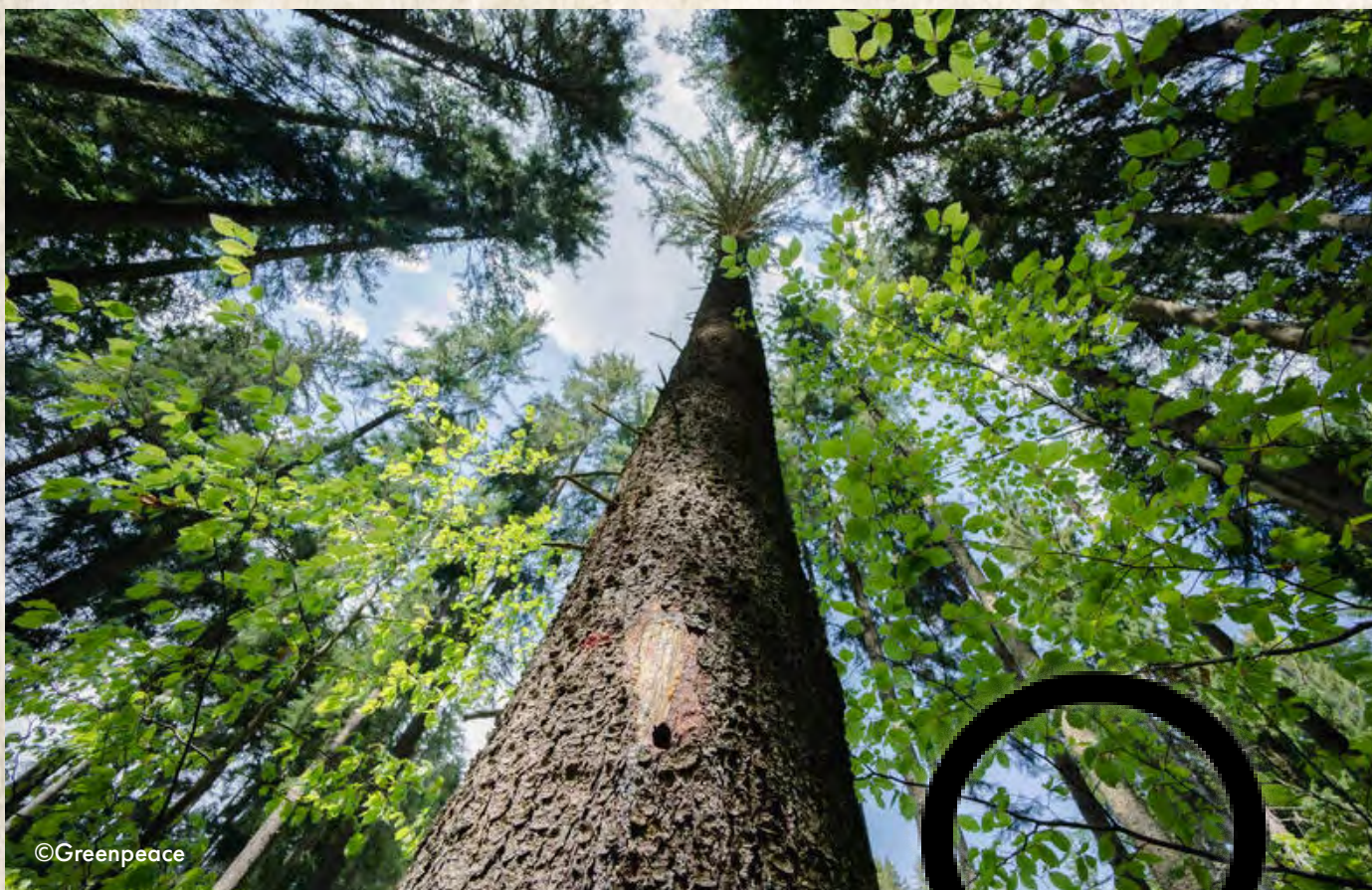
- **IKEA trebuie să ia măsuri imediate pentru a se asigura că niciun lemn din pădurile naturale și alte păduri cu valoare ridicată de conservare nu intră în lanțul său de aprovizionare. Aceste păduri trebuie lăsate neperturbate de activități dăunătoare, cum ar fi exploatarea forestieră, și trebuie protejate în mod eficient.**
- **IKEA trebuie să se asigure cât mai rapid că fabricanții produselor sale, dar și ceilalți parteneri implicați în exploatarea forestieră sau în aprovizionarea cu lemn din păduri naturale sau din alte păduri valoroase, vor pierde relațiile contractuale în cazul în care nu pun în aplicare un plan de acțiune credibil pentru a opri aprovizionarea cu lemn din aceste păduri.**
- **Facem apel la IKEA să acționeze ca lider de urmat în materie de angajamente pentru biodiversitate și să pledeze public pentru implementarea Cadrelui Global pentru Biodiversitate și a Strategiei Europene pentru Biodiversitate pentru 2030; IKEA trebuie să sprijine, în special, atingerea obiectivului de 10% pentru protecția strictă a ecosistemelor terestre din UE.**

Lista detaliată de cereri ale organizațiilor Greenpeace pentru protejarea eficientă a pădurilor poate fi găsit [aici](#).

METODOLOGIA INVESTIGAȚIEI

Investigația Greenpeace CEE s-a bazat pe:

- a) Analiza datelor disponibile public furnizate de SUMAL (<https://inspectorulpadurii.ro/#/>) împreună cu Agenția de Investigații de Mediu (ONG-ul EIA), un sistem administrat de Ministerul Mediului din România care oferă acces la informații publice, precum limitele administrative ale pădurilor, permisele de exploatare și permisele de transport cu elemente de geolocalizare;
- b) Analiza imaginilor satelitare de înaltă rezoluție de la diverși furnizori;
- c) Analiza amenajamentelor silvice, parțial disponibile pe site-urile Ministerului Mediului;
- d) Vizite multiple pe teren la exploatarea forestieră și unitățile de prelucrare a lemnului, precum și la furnizorii direcți IKEA;
- e) Vizite la magazinele IKEA din Europa.



CAZURI INVESTIGATE ÎN DETALIU

● CAZUL DE DISTRUGERE A NATURII #1 – Masifpanel SRL

Cadrul de pat de o persoană Sniglar este pentru copii. Se vinde la IKEA la sub 100 EUR și este fabricat din lemn masiv de fag.²³

Cadrul de pat Sniglar este furnizat către IKEA de o companie numită Masifpanel SRL. În 2022, Masifpanel ar fi avut o cifră de afaceri de 14,5 milioane de euro.²⁴ Cadrul de pat Sniglar este un produs IKEA emblematic de mai bine de două decenii.²⁵

Printre alte produse IKEA investigate de Greenpeace CEE care duc la Masifpanel se numără picioarele pentru colecțiile STUBBARP, BURFJORD, BRYNILEN, tocătoarele ARTISTISK și PROPPMÄTT și taburetul BEKVÄM. Aceste produse au fost găsite în magazinele IKEA din Belgia, Cehia, Finlanda, Franța, Germania, Ungaria, Italia, Polonia și Suedia.

Masifpanel își cumpără lemnul de fag de la S.C Colcear Servcom SRL, căreia i s-a acordat concesiunea de a exploata 3150 m³ de pădure (în principal) de fag în Caraș-Severin, la 500 km vest de București. Aceasta este o zonă aproape virgină, cu cascade și de o frumusețe deosebită, într-o pădure veche de cel puțin 120 de ani. Într-o perioadă de 10 săptămâni, aproximativ 90 de camioane încărcate cu lemn rotund au părăsit locul de exploatare forestieră. Destinațiile finale ale lemnului tăiat includ, printre altele, sediul Masifpanel, producătorul îndrăgitelor rame de pat pentru copii IKEA, ridicând îngrijorarea că acestea ar putea ajunge în cele din urmă în dormitoarele familiilor iubitoare de pădure din întreaga Europă.

Punctul de exploatare: APV 2200135800670
Pădure de fag din Caraș-Severin, la 500 km vest de București.
Vârsta medie a copacilor: 120 de ani
Situl Natura 2000: ROSCI0126
Locație: 45.338596, 22.532108

Când i s-a dat oportunitatea să răspundă, Masifpanel a recunoscut că a primit chereștea dintr-o zonă Natura 2000, dar a spus că distrugerea nu este ilegală.

Exploatat de SC Colcear Servcom SRL
Bușteni transportați la depozitul de lemn din Zăvoi
Locație: 45.52130066744171, 22.40120473551729

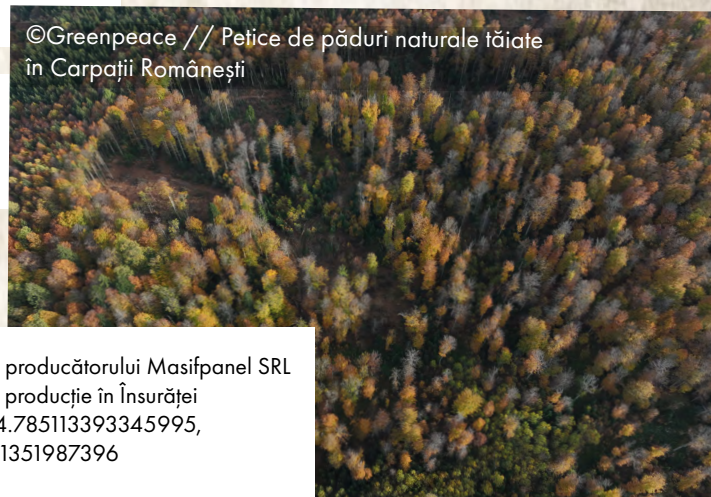
©Greenpeace // Pețice de păduri naturale tăiate în Carpații Românești



©Greenpeace // Unitatea de producție Masifpanel SRL din Însurăței, România

Centre ale producătorului Masifpanel SRL
Unitate de producție în Însurăței
Locație: 44.785113393345995,
22.993461351987396

©Greenpeace



©Greenpeace // Depozit de lemn în Zăvoi, România



Produse Sniglar disponibile pe rafturile IKEA din Cehia, ianuarie 2024

©Greenpeace

CAZURI INVESTIGATE ÎN DETALIU

● CAZUL DE DISTRUGERE A NATURII #2 – Aramis Invest SRL

YS-ar putea să stați pe una dintre aceste piese populare de mobilier chiar acum. Acestea sunt unele dintre cele mai recunoscute articole IKEA. Aceste produse sunt fabricate în mod regulat de Aramis Invest, al treilea cel mai mare producător de mobilă din România, cu o cifră de afaceri de aproximativ 420 de milioane de euro în 2022.²⁶

Aramis Invest este specializată în mobilier tapițat.²⁷ Este totodată un client al unei companii numite Gricon SRL, care a primit concesiunea de a exploata 2670 m³ de pădure (în principal) de fag aflată în partea de est a județului Maramureș, la aproape 1000 m deasupra nivelului mării, într-o zonă de pădure în care vârsta medie a arborilor este de 140 de ani. Această pădure este înconjurată de zone aflate sub protecție strictă din Catalogul Pădurilor Virgine Române.

În perioada martie 2023 – februarie 2024, o parte semnificativă a lemnului transportat din acest loc de Gricon a mers la Vipromel Prod SRL, pentru a procesa lemnul rotund în cherestea, urmând ca ulterior aceasta să fie încărcată în camioane și trimisă la fabrica Aramis Invest din Baia Mare.

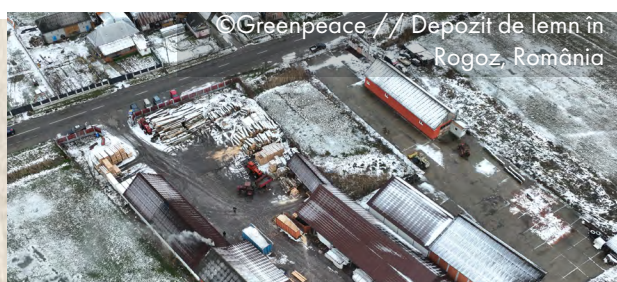
Județul Maramureș din nordul României este un nucleu al producătorilor de mobilă²⁸ (patru din cei mai mari cinci producători fabrică mobilă pentru IKEA).

Produsele Aramis Invest precum cadrele pentru fotolii și paturi și taburete pentru diverse serii precum STRANDBON, MUREN, EKTORP, SABOVİK, FRIHETEN, KIVİK au fost găsite în magazinele IKEA din Cehia, Finlanda, Franța, Germania, Italia, Israel, Polonia, Suedia și Elveția.

Punctul de exploatare: APV2200145900950
Vârsta medie a copacului 140 de ani
Locație: 47.610298156738, 24.068239212036



Exploatat de Gricon SRL
Bușteni transportați la depozitul de lemn Vipromel Prod SRL din Rogoz
Locație: 47.46207634956137, 23.92351262958274



©Greenpeace // Produsele Aramis Invest disponibile la magazinul IKEA din Nuernberg, Germania, în ianuarie 2024



CAZURI INVESTIGATE ÎN DETALIU

● CAZUL DE DISTRUGERE A NATURII #3 – Taparo SA

Al șaselea cel mai mare producător de mobilă din România (după cifra de afaceri) se numește Taparo.²⁹ Și acesta are sediul în Maramureș și furnizează cadre din lemn pentru fotolii TULLSTA și EKTORP și cadre de canapele KIVIK, KLIPPAN și SÖDERHAMN către IKEA și a raportat o cifră de afaceri anuală de 46 de milioane de euro în 2022.³⁰

Conform rezultatelor investigației Greenpeace CEE, Taparo nu acceptă lemn rotund direct în incinta sa. În acest caz, Taparo este client al unei companii numite VCM Prod Impex SRL (VCM).

VCM a primit o concesiune pentru exploatarea mai multor păduri administrate de Ocolul Silvic Strâmbu-Băiuț. Un astfel de caz este pădurea veche de cel puțin 180 de ani din care VCMProd Impex SRL a primit concesiune pentru exploatarea a 1726 m³ de lemn în perioada septembrie - decembrie 2023.

VCM Prod Impex SRL este o companie relativ mică și a avut, potrivit datelor disponibile public, o cifră de afaceri mai mică de 1,5 milioane de euro în 2022.³¹ În 2023, VCM a furnizat cherestea către Taparo, precum și către alți furnizori IKEA.

Producele Taparo au fost găsite în magazinele IKEA din Cehia, Franța, Italia, Israel, Polonia, Suedia și Elveția.

Punctul de exploatare nr. APV2300145901080
Vârsta medie a copacilor: 180 de ani
Locație: 47.653930664062, 23.990238189697



©Greenpeace // Păduri naturale tăiate în Carpații Românești



©Greenpeace // Exploatarea forestieră în pădurile naturale din Carpații Românești

Exploatat de V.C.M. Prod Impex SRL
Bușteni transportați la depozitul de lemn Târgu Lăpuș
Locație: 47.457993126832356, 23.834817253114572



©Greenpeace // Depozit de lemn în Târgu Lăpuș, România

CAZURI INVESTIGATE ÎN DETALIU

● CAZUL DE DISTRUGERE A NATURII #4 – CH Industrial Prod SRL

Peste drum de VCM, o companie numită LCB PACK SRL administrează o unitate de prelucrare a lemnului. În 2022, cifra sa de afaceri a fost mai mare de 2.8 milioane de euro.³²

LCB a exploatat , o pădure de cel puțin 170 de ani, nr. APV2200145900990. De la începutul lunii noiembrie 2023, această firmă de exploatare a transportat 630 m³ de lemn dintr-o suprafață planificată de 2303 m³.

LCB folosește lemn direct din rampele primare din păduri sau din depozite administrate de Ocolul Silvic Strâmbu-Băiuț. Condițiile de depozitare din unitatea proprie fac greu de crezut faptul că pot urmări în mod eficient originea lemnului pe care îl debitează și transportă.

LCB a transportat chereștea către CH Industrial Prod SRL, producător al umerășelor din lemn BUMERANG.

Produsele sale au fost găsite în magazinele IKEA din Austria și Polonia.

Punctul de exploatare nr. APV2200145900990
Vârsta medie a copacilor: 170 de ani
Locație: 47.638019561768,23.97533416748



©Greenpeace // Exploatarea forestieră în pădurile naturale din Carpații Românești



©Greenpeace // Exploatarea forestieră în pădurile naturale din Carpații Românești

Exploatat de LCB PACK SRL
Bușteni transportați la depozitul de lemn Târgu Lăpuș
Locație: 47.452690116817266,
23.837832055987693



©Greenpeace // Depozit de lemn în Târgu Lăpuș, România

CAZURI INVESTIGATE ÎN DETALIU

● CAZUL DE DISTRUGERE A NATURII #5 – IRIS Service Ciuc SA

Următoarea companie pe care investigațiile au identificat-o ca având legătură cu distrugerea pădurilor naturale este Iris Service Ciuc SA, cu sediul în Miercurea Ciuc, un oraș din centrul României. În 2022, Iris a avut o cifră de afaceri de peste 35 de milioane de euro.³² Compania are o rețea diversă de furnizori, cu cel puțin 15 entități și mai multe situri de exploatare forestiere în România. Compania susține că folosește doar lemn certificat FSC, dar ancheta Greenpeace CEE a constatat că are o sursă de lemn nu tocmai curată. Investigațiile Greenpeace au descoperit un transport direct de bușteni dintr-o frumoasă pădure veche de 160 de ani administrată de Ocolul Silvic Moinești, către acest producător, ridicând întrebarea dacă ar putea ajunge într-unul dintre produsele lor IKEA.

Compania produce diverse articole pentru IKEA, de la paturile de copil SNIGLAR, tocătoarele PROPPMÄTT, NORRSJON și ARTISTISK, până la picioarele STUBBARP, BURFJORD și BRYNILEN. Prezența acestor produse a fost confirmată în aproape toate țările în care personalul și voluntarii Greenpeace CEE au vizitat magazinele IKEA: Austria, Belgia, Cehia, Finlanda, Franța, Germania, Ungaria, Italia, Israel, Polonia, Suedia și Elveția.



Punctul de exploatare nr. APV2200006203410
Vârsta medie a copacilor: 160 de ani
Locație: 46.654819488525, 26.432195663452

©Greenpeace // Exploatare forestiere
în păduri naturale din Carpații Românești



Bușteni transportați direct la producătorul Iris Service Ciuc SA
Unitate de producție în Miercurea Ciuc
Locație: 46.3583185302875, 25.784969896869587

©Greenpeace // Iris Service Ciuc SA, unitate
de producție în Miercurea Ciuc

CAZURI INVESTIGATE ÎN DETALIU

● CAZUL DE DISTRUGERE A NATURII #6 – Plimob SA

În Sighetu Marmăției, Maramureș, o regiune din nordul României, la granița cu Ucraina, se află o companie numită Plimob SA.

Plimob este un angajator important în regiunea Maramureș, care are o tradiție îndelungată în prelucrarea lemnului. Una dintre cele cinci unități de producție pe care Plimob le administrează în România este o fabrică modernă de mobilă rapidă, cu o capacitate de 2,5 milioane de scaune pe an.³³ Plimob colaborează îndeaproape cu fabrica de cherestea VGSM, din Velikii Bichkiv, UA (despre care se presupune de asemenea că se aprovizionează cu lemn din pădurile naturale din Carpații ucraineni).³⁴

Plimob SA este aprovizionată de o rețea de companii care se suprapun în mare măsură cu alți furnizori IKEA. Cel mai mare furnizor al acestora este Silva Grup, care a transportat cel puțin 8000 m³ de lemn rotund recoltat în principal în centrul României între începuturile anului 2023 și februarie 2024. Una dintre zonele în care Silva Grup are concesiuni pentru exploatarea forestieră a 1600 m³ într-o pădure naturală în care vârstă medie a copacilor este de 140 de ani..

Plimob produce scaune aproape exclusiv pentru IKEA.³⁵ Greenpeace CEE a găsit scaunele Plimob în magazinele IKEA din Austria, Belgia, Cehia, Finlanda, Franța, Germania, Ungaria, Italia, Israel, Polonia, Suedia și Elveția. Produsele pe care Plimob le produce pentru IKEA includ: INGOLF, IDOLF, KÄTTIL, EKEDALEN, FRÖSVI, RÖNNINGE, BEKVÄM.

Punctul de exploatare nr. APV2300170501440
Vârsta medie a copacilor: 140 de ani
Locație: 45.827621459961, 25.264905929565



©Greenpeace // Tăiere principală într-o pădure naturală din Carpații Românești



©Greenpeace // Exploatare forestieră într-o pădure naturală din Carpații Românești

Exploatat de Silva Grup SRL
Bușteni transportați la depozitul de lemn din Tâlmaciu,
Locație: 45.67103558333282, 24.268840747514012



©Greenpeace // Depozit de lemn în Tâlmaciu, România



Plimob SA
Fabrica Plimob din Sarasău
Locație: 47.94516555734113, 23.832509858242332

CAZURI INVESTIGATE ÎN DETALIU

● CAZUL DE DISTRUGERE A NATURII #7 – AVIVA SRL

Aviva este un acționariat britanico-israelian, iar fabrica principală se află în același perimetru cu Plimob. Aviva și Plimob folosesc, de asemenea, o rețea similară de furnizori de lemn, deși Aviva folosește mai mult stejar. Aceștia aprovizionează IKEA și produc pardoseli pentru piața din Marea Britanie.³⁶

Aprovizionarea cu lemn Aviva se bazează foarte mult pe Silvador Forest SRL. Între septembrie 2023 și februarie 2024, Silvador a transportat lemn rotund tăiat dintr-o pădure veche de 110 ani (APV2300141800140) prin depozitul său din satul Făget direct la Aviva și la o fabrică de cherestea din Gavodja, administrată de Xilobaia SRL, de unde lemnul prelucrat a fost, de asemenea, livrat către Aviva.

Un alt furnizor important de lemn rotund al Aviva este Silva Grup, care aprovizionează și Plimob și a exploatat mai multe situri din centrul României, inclusiv părți dintr-o pădure veche de cel puțin 140 de ani.

Prin investigarea produselor din diferite magazine, Greenpeace CEE a reușit să identifice legătura dintre următoarele produse și Aviva: masa de stejar MÖCKELBY, banca MÖRBYLÅNGA, raftul de perete VADHOLMA, insula de bucătărie TORNVIKEN și blaturile KARLBY. Aceste produse au fost găsite în magazine din Austria, Franța, Germania, Italia, Israel, Suedia și Elveția.

Punctul de exploatare nr. APV2300141800140
Situl Natura 2000: ROSCI0355
Locație: 45.730007171631,22.410402297974



©Greenpeace // Exploatare forestieră
într-o pădure naturală, România

Exploatat de Silvador Forest SRL
Bușteni transportați la depozitul de lemne din Făget
Locație: 45.84870778010635, 22.174320624118035



©Greenpeace // Depozit de lemn în
Făget, România



©Greenpeace // Aviva SRL SA unitate de producție
în Sighetu Marmăției, România

TABELUL PRODUSELOR IKEA

FABRICATE DE PRODUCĂTORII DIN RAPORT, PE ȚĂRI

ȚARĂ	PRODUS IKEA	TIP PRODUS	PRODUCĂTOR
 AUSTRIA	INGOLF	SCAUN	Plimob SA
	KÄTTIL	SCAUN	Plimob SA
	PROPPMÄTT	TOCĂTOR	Iris Service Ciuc SA
	SNIGLAR	PAT DE COPIL	Iris Service Ciuc SA
	BUMERANG	UMERAȘ LEMN	CH Industrial Prod SRL
	TORNVIKEN	INSULĂ DE BUCĂTORIE	Aviva SRL
 BELGIA	BRYNILEN	PICIOR	Iris Service Ciuc SA
	BURFJORD	PICIOR	Iris Service Ciuc SA
	EKEDALEN	SCAUN SOLID DE LEMN	Plimob SA
	FRÖSVI	SCAUN PLIANT	Plimob SA
	PROPPMÄTT	TOCĂTOR	Iris Service Ciuc SA
	SNIGLAR	CADRU PĂTUȚ PLUS BARĂ PROTECȚIE	Masifpanel SRL
	SNIGLAR	PĂTUȚ	Iris Service Ciuc SA
	STUBBARP	PICIOR 2 BUCĂȚI	Masifpanel SRL
 CEHIA	ARTISTISK	TOCĂTOR	Iris Service Ciuc SA, Masifpanel SRL
	BEKVĂM	TABURET 2 TREPTE	Masifpanel SRL
	EKEDALEN	SCAUN SOLID	Plimob SA
	EKTORP	BALANSOAR	Aramis Invest SRL
	INGOLF	SCAUN	Plimob SA
	KARLBY	BLAT	Aviva SRL
	PROPPMÄTT	TOCĂTOR	Iris Service Ciuc SA
	RÖNNINGE	SCAUN	Plimob SA


COUNTRY	IKEA PRODUCT	PRODUCT TYPE	PRODUCER
CEHIA	STRANDMON	FOTOLIU	Aramis Invest SRL
	STRANDMON	TABURET	Aramis Invest SRL
	SNIGLAR	CADRU PĂTUȚ PLUS BARĂ PROTECȚIE	Masifpanel SRL
	TULLSTA	RAMĂ FOTOLIU	Taparo SA
 FINLANDA	BURFJORD	PICIOARE SOLIDE LEMN	Iris Service Ciuc SA
	FRIHETEN	COLȚAR	Aramis Invest SRL
	IDOLF	SCAUN	Plimob SA
	INGOLF	SCAUN	Plimob SA
	PROPPMÄTT	TOCĂTOR	Iris Service Ciuc SA
	SNIGLAR	CADRU PĂTUȚ PLUS BARĂ PROTECȚIE	Masifpanel SRL
	STUBBARP	PICIOARE 2 BUC	Masifpanel SRL
 FRANȚA	ARTISTISK	TOCĂTOR	Iris Service Ciuc SA, Masifpanel SRL
	BEKVÄM	TABURET 2 TREPTE	Masifpanel SRL
	BURFJORD	PICIOARE SOLIDE LEMN	Masifpanel SRL
	EKEDALEN	SCAUN SOLID DE LEMN	Plimob SA
	FRIHETEN	COLȚAR	Aramis Invest SRL
	FRÖSVI	SCAUN PLAIN	Plimob SA
	INGOLF	SCAUN	Plimob SA
	KARLBY	BLAT	Aviva SRL
	KIVIK	TABURET	Aramis Invest SRL
	KLIPPAN	SOFA	Taparo SA
	NORRARYD	SCAUN	Plimob SA

COUNTRY	IKEA PRODUCT	PRODUCT TYPE	PRODUCER
FRANȚA	RÖNNINGE	SCAUN	Plimob SA
	SNIGLAR	CADRU PĂTUȚ PLUS BARĂ PROTECȚIE	Masifpanel SRL
	PROPPMÄTT	TOCĂTOR	Masifpanel SRL
	STUBBARP	PACHET 2 PICIOARE	Iris Service Ciuc SA
 GERMANIA	BEKVÄM	TABURET 2 TREPTE	Plimob SA
	EKEDALEN	SCAUN SOLID DE LEMN	Plimob SA
	HOLMSJO	TABURET	Plimob SA
	INGOLF	SCAUN	Plimob SA
	KARLBY	BLAT	Aviva SRL
	KIVIK	CANAPEA	Aramis Invest SRL
	MÖCKELBY	BANCĂ	Aviva SRL
	MÖCKELBY	MASĂ STEJAR	Aviva SRL
	MÖRBYLÅNGA	BANCĂ	Aviva SRL
	RÖNNINGE	SCAUN	Plimob SA
	STRANDMON	FOTOLIU	Aramis Invest SRL
	STUBBARP	PICIOARE 2 BUC	Iris Service Ciuc SA
	 UNGARIA	INGOLF	SCAUN
PROPPMÄTT		TOCĂTOR	Iris Service Ciuc SA
RÖNNINGE		SCAUN	Plimob SA
SNIGLAR		CADRU PĂTUȚ PLUS BARĂ PROTECȚIE	Masifpanel SRL
STUBBARP		PICIOARE 2 BUC	Masifpanel SRL

COUNTRY	IKEA PRODUCT	PRODUCT TYPE	PRODUCER
 ITALIA	ARTISTISK	TOCĂTOR	Iris Service Ciuc SA
	BEKVÄM	TABURET	Masifpanel SRL
	IDOLF	SCAUN	Plimob SA
	INGOLF	SCAUN	Plimob SA
	KIVIK	CANAPEA	Taparo SA
	KLIPPAN	CANAPEA	Taparo SA
	PROPPMÄTT	TOCĂTOR	Iris Service Ciuc SA
	RONNINGE	SCAUN	Plimob SA
	SNIGLAR	CADRU PĂTUȚ PLUS BARĂ PROTECȚIE	Masifpanel SRL
	SÖDERHAMN	RAMĂ	Taparo SA
	STRANDMON	FOTOLIU	Aramis Invest SRL
	STUBBARP	PICIOARE 2 BUC	Iris Service Ciuc SA
	TORNVIKEN	INSULĂ DE BUCĂTORIE	Aviva SRL
	TULLSTA	RAMĂ FOTOLIU	Taparo SA
	 POLONIA	BEKVÄM	TABURET 2 TREPTE
EKEDALEN		SCAUN	Plimob SA
EKTORP		BALANSOAR	Aramis Invest SRL
HOLMSJO		TABURET	Plimob SA
INGOLF		SCAUN	Plimob SA
BUMERANG		UMERAȘ LEMN	CH Industrial Prod SRL
NORRSJON		TOCĂTOR	Iris Service Ciuc SA
PROPPMÄTT		TOCĂTOR	Iris Service Ciuc SA

COUNTRY	IKEA PRODUCT	PRODUCT TYPE	PRODUCER
POLONIA	RÖNNINGE	SCAUN	Plimob SA
	SNIGLAR	CADRU PĂTUȚ PLUS BARĂ PROTECȚIE	Masifpanel SRL
	SNIGLAR	PAT DE COPIL	Iris Service Ciuc SA
	TERJE	SCAUN	Plimob SA
	TULLSTA	RAMĂ FOTOLIU	Taparo SA
 SUEDIA	ARTISTISK	TOCĂTOR	Iris Service Ciuc SA
	BEKVÄM	TABURET 2 TREPTE	Plimob SA
	BRYNILEN	PICIOARE LUNGI	Iris Service Ciuc SA
	BRYNILEN	PICIOARE SCURTE	Masifpanel SRL
	BURFJORD	PICIOARE SOLIDE	Iris Service Ciuc SA, Masifpanel SRL
	EKEDALEN	SCAUN SOLID DE LEMN	Plimob SA
	FRÖSVI	SCAUN PLIABIL	Plimob SA
	HOLMSJO	TABURET	Plimob SA
	IDOLF	SCAUN	Plimob SA
	INGOLF	SCAUN	Plimob SA
	KARLBY	BLAT	Aviva SRL
	KLIPPAN	CANAPEA	Taparo SA
	MÖCKELBY	MASĂ STEJAR	Aviva SRL
	MÖRBYLÅNGA	BANCĂ	Aviva SRL
	MUREN	FOTOLIU	Aramis Invest SRL
	PINNARP	BLAT BUCĂTĂRIE	Aviva SRL

COUNTRY	IKEA PRODUCT	PRODUCT TYPE	PRODUCER
SUEDIA	PROPPMÄTT	TOCĂTOR	Iris Service Ciuc SA
	RÖNNINGE	SCAUN	Plimob SA
	SNIGLAR	CADRU PĂTUȚ PLUS BARĂ PROTECȚIE	Masifpanel SRL
	SNIGLAR	PAT DE COPIL	Iris Service Ciuc SA
	SABOVIK	PAT DIVAN	Aramis Invest SRL
	VADHOLMA	RAFT PERETE	Aviva SRL
 ELVEȚIA	ARTISTISK	TOCĂTOR	Iris Service Ciuc SA
	FRÖSVI	SCAUN PLIABIL	Plimob SA
	IDOLF	SCAUN	Plimob SA
	INGOLF	SCAUN	Plimob SA
	MÖCKELBY	TABLE	Aviva SRL
	MÖRBYLÅNGA	BANCĂ	Aviva SRL
	PROPPMÄTT	TOCĂTOR	Iris Service Ciuc SA
	RÖNNINGE	SCAUN	Plimob SA
	STRANDMON	TABURET	Aramis Invest SRL
	STRANDMON	FOTOLIU	Aramis Invest SRL
	TORNVIKEN	INSULĂ DE BUCĂTORIE	Aviva SRL
	TULLSTA	RAMĂ FOTOLIU	Taparo SA
 UK	SNIGLAR	MASĂ ÎNFĂȘAT	Masifpanel SRL

COUNTRY	IKEA PRODUCT	PRODUCT TYPE	PRODUCER
 ISRAEL	ARTISTISK	TOCĂTOR	Iris Service Ciuc SA
	EKEDALEN	SCAUN SOLID DE LEMN	Plimob SA
	FRIHETEN	COLȚAR	Aramis Invest SRL
	IDOLF	SCAUN	Plimob SA
	INGOLF	SCAUN	Plimob SA
	KIVIK	CANAPEA	Taparo SA
	KLIPPAN	CANAPEA	Taparo SA
	PROPPMÄTT	TOCĂTOR	Iris Service Ciuc SA
	SNIGLAR	PAT DE COPIL	Iris Service Ciuc SA
	STRANDMON	TABURET	Aramis Invest SRL
	STRANDMON	FOTOLIU	Aramis Invest SRL
	TORNVIKEN	INSULĂ DE BUCĂTORIE	Aviva SRL
	TULLSTA	FOTOLIU	Taparo SA

GREENPEACE

SURSE

1. Cyglicki, R., Hoffmann, M., Hrynyk, Y., Cibor, K., Galusca, C. (2022), [The Carpathian forests. Europe's natural heritage under attack](#), Vienna, Greenpeace Central and Eastern Europe.
2. Cyglicki, R., Hoffmann, M., Hrynyk, Y., Cibor, K., Galusca, C. (2022), [The Carpathian forests. Europe's natural heritage under attack](#), Vienna, Greenpeace Central and Eastern Europe.
3. Cyglicki, R., Hoffmann, M., Hrynyk, Y., Cibor, K., Galusca, C. (2022), [The Carpathian forests. Europe's natural heritage under attack](#), Vienna, Greenpeace Central and Eastern Europe.
4. Cyglicki, R., Hoffmann, M., Hrynyk, Y., Cibor, K., Galusca, C. (2022), [The Carpathian forests. Europe's natural heritage under attack](#), Vienna, Greenpeace Central and Eastern Europe.
5. Inventarul Forestier Național. Evaluarea resurselor forestiere din România, [Suprafața forestieră pe regiuni](#).
6. Brisis, I.A., Veen, P. (2005), [Virgin forests in Romania. Inventory and strategy for sustainable management and protection of virgin forests in Romania](#), Societatea Regală Olandeză pentru Conservarea Naturii (KNNV) în colaborare cu Institutul Român de Cercetare și Management Silvic (ICAS).
7. Comisia Europeană (2020), [Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor. Strategia UE privind biodiversitatea pentru 2030. Readucerea naturii în viața noastră](#), 20 mai 2020, p. 4.
8. Barredo, J., Brailescu, C., Teller, A., Sabatini, F.M., Mauri, A. and Janouskova, K. (2021), [Mapping and assessment of primary and old-growth forests in Europe](#), Luxemburg, Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene.
9. Comisia Europeană (2021), [Ziua Pământului: Un nou raport arată că există încă păduri virgine în Europa și solicită cartografierea și protejarea strictă a acestora](#), 22 aprilie 2021.
10. Mikoláš, M., Piovesan, G., Ahlström, A., Donato, D.C., Gloor, R., Hofmeister, J., Keeton, W.S., Muys, B., Sabatini, F.M., Svoboda, M., Kuemmerle, T. (2023), [Protect old-growth forests in Europe now](#), Science, Vol. 380, Nr 6644, p.466.
11. Barredo, J., Brailescu, C., Teller, A., Sabatini, F.M., Mauri, A. and Janouskova, K. (2021), [Mapping and assessment of primary and old-growth forests in Europe](#), Luxembourg, Publications Office of the European Union.
12. Barredo, J., Brailescu, C., Teller, A., Sabatini, F.M., Mauri, A. and Janouskova, K. (2021), [Mapping and assessment of primary and old-growth forests in Europe](#), Luxembourg, Publications Office of the European Union.
13. Ikea Museum (n.d.), [The story of Ikea. Good for the forest. Good for people](#).
14. Kerfriden, M., Deleu, X., Schmidt, R., Abdelilah, A. (2024), [Ikea, the tree hunter: Our documentary is now live](#), 27 February 2024, Disclose Films et Premières Lignes.
15. Ikea (n.d.), [People & planet. The wood we use](#).
16. Ikea (n.d.), [People & planet. The wood we use](#).
17. ListaFirme (n.d.), [Lista firmelor din România \(Romanian version\) / Romanian companies \(English version\)](#).
18. Toate datele referitoare la vârsta medie a copacilor din acest raport provin de pe site-ul, [SUMAL 2.0 - Inspectorul Pădurii](#).
19. Ikea (n.s.), [Products: SNIGLAR Crib](#).
20. Greenpeace a reușit să identifice producătorii IKEA cu produse specifice pe baza propriului sistem unic de identificare a producătorilor IKEA, fiecare produs purtând o etichetă care identifică producătorii săi.
21. CSIL Market Research. Industry Studies and Market Research for the Furniture, Lighting and Furnishings sector (2018), [Romania. A promising hub for upholstered furniture companies](#).
22. Revista din Lemn/ PLIMOB S.A. (2023), [Scaune IKEA fabricate la PLIMOB Sighetu Marmatiei](#).
23. Ikea (n.s.), [Products: SNIGLAR Crib](#).
24. ListaFirme (n.d.), [Lista firmelor din România \(Romanian version\) / Romanian companies \(English version\)](#).
25. Ikea Museum (n.d.), [2003 IKEA catalogue](#).
26. ListaFirme (n.d.), [Lista firmelor din România \(Romanian version\) / Romanian companies \(English version\)](#).
27. Aramis Invest (n.d.), [About Aramis Invest](#).
28. Bernovici, A. (2015), [Maramures County, The Furniture Hub Of Romania](#), The Romania Journal, 28 July, 2015.
29. ListaFirme (n.d.), [Lista firmelor din România \(Romanian version\) / Romanian companies \(English version\)](#).
30. ListaFirme (n.d.), [Lista firmelor din România \(Romanian version\) / Romanian companies \(English version\)](#).
31. ListaFirme (n.d.), [Lista firmelor din România \(Romanian version\) / Romanian companies \(English version\)](#).
32. ListaFirme (n.d.), [Lista firmelor din România \(Romanian version\) / Romanian companies \(English version\)](#).
33. Revista din Lemn/ PLIMOB S.A. (2023), [Scaune IKEA fabricate la PLIMOB Sighetu Marmatiei](#).
34. Earthsight (2020), [Earthsight exposes Ikea's illegal logging links](#), press release, 23 June 2020.
35. Revista din Lemn/ PLIMOB S.A. (2023), [Scaune IKEA fabricate la PLIMOB Sighetu Marmatiei](#).
36. Aviva (n.d.), [About Aviva](#).