



**TRĂIEȘTE CU LEMN**



**CHERESTEA**  
Sortiment Holver

[www.holver.ro](http://www.holver.ro)  
LEMNUL ESTE LUMEA NOASTRĂ

# Lemn masiv: Valoarea lemnului brut

Lemnul valoros este baza pentru produse de o calitate deosebită. Fie ca mobilier individual din lemn, fie pentru aplicații structurale: lemnul brut este materia primă pentru realizarea unor proiecte sofisticate. Holver oferă lemn valoros din întreaga lume. În calitate de furnizor de gamă completă de lemn, Holver are acces direct la cele mai importante piețe de achiziții internaționale: Holver achiziționează lemn din cele mai bune regiuni de creștere din Europa și importă lemn de înaltă calitate de la parteneri internaționali de încredere.

## Conexiuni în toată lumea

Grupul J. A. F. este prezent în Europa, unde cresc cele mai bune resurse de lemn. Compania însoțește întregul lanț valoric, de la bușteni în pădure, la producția în fabricile de cherestea și până la vânzări. În materie de achiziții, accentul se pune în mod clar pe produsele durabile. Calitatea și utilizarea lemnului ca material care conservă resursele sunt componente adânc înrădăcinate în filozofia companiei. Pentru piața austriacă și pentru țările învecinate, St. Marein, depozitul central pentru cherestea, stochează cantități mari de o mare varietate de cherestea, precum și specii de lemn din străinătate. O structură de depozitare complementară, strâns legată între ele, garantează aprovizionarea fiabilă la nivel mondial. În plus față de numeroasele depozite secundare, depozitele de cherestea din mai multe centre internaționale - cum ar fi Hoh Chi Minh City din Vietnam sau Papenburg din nordul Germaniei - asigură aprovizionarea cu cherestea pentru grup.

## Producție proprie

Grupul produce lemn de înaltă calitate la fabrica sa austriacă din Laa an der Thaya, precum și în România și în Republica Cehă, unde există păduri dense. Pe lângă stejar, frasin și fag, care sunt produse în Austria și România, în Republica Cehă se prelucrează și bușteni de molid, larice și pin pentru a obține lemn tăiat. Pe lângă aburire și uscare tehnică, compania produce, de asemenea, lemn cu grosimi speciale și dimensiuni fixe, în conformitate cu specificațiile clienților. Cu produse din portofoliul extins al grupului, comenzile cu o gamă largă de cerințe pot fi îndeplinite în mod optim.

## Logistică puternică

Datorită logisticii eficiente, Holver garantează disponibilitatea pe termen scurt din stoc la toate punctele de vânzare. Compania procură lemn de valoare pentru aproape orice aplicație - de la lemn masiv până la sortimente industriale, cum ar fi lambriuri și scânduri.





# CUPRINS

## Specii europene de foioase

- 04 | Stejar
- 10 | Frasin
- 16 | Fag European
- 20 | Mesteacăn
- 22 | Tei
- 24 | Arțar
- 26 | Salcâm
- 28 | Nuc
- 30 | Cireș

## Specii europene de conifere

- 32 | Molid
- 34 | Pin
- 36 | Larice
- 38 | Pin Elvețian

## Lemn masiv american

- 40 | Cireș american
- 42 | Nuc american
- 44 | Plop galben
- 46 | Arțar

## Lemn masiv african

- 48 | Ayous
- 50 | Iroko
- 52 | Mahon Sapelli

## Lemn masiv asiatic

- 54 | Meranti

## Lemn masiv de blat

- 56 | Tipuri de lemn și servicii

## Lemn rezidual

- 58 | Panouri și articole de bază
- 62 | Grinzi

# Specii europene de foioase

## Stejar



### Stejar: Quercus Robur

Lemnul de stejar este deosebit de durabil, greu și are un aspect atractiv. Are albun de culoare deschisă, lemn de inimă de culoare închisă, maro și radiații de lemn care sunt vizibile ca niște oglinzi care atrag atenția. Lemnul de stejar are, de asemenea, pori inelari și crăpături grosiere ale acelor. Domeniile de utilizare sunt diverse: din stejar se fabrică mobilă masivă, precum și pardoseli, scări, doage de butoi, furnir și traverse pentru construcția de căi ferate. Este, de asemenea, utilizat ca lemn de construcție pentru ingineria hidraulică și lucrări de terasament. Cele două specii de stejar cele mai răspândite în Europa, Quercus robur și Quercus petraea, cresc din nordul Spaniei până în Asia Mică. Holver se aprovizionează cu lemn de stejar din zone de creștere durabilă și produce cheresteaua în propria sa fabrică de cherestea.

<b>Denumire botanică</b>	Quercus robur
<b>Zone de creștere</b>	Aria de distribuție naturală se întinde din Europa până în Asia Mică.
<b>Proprietăți</b>	Lemn tare, foarte rezistent; poros inelar; lemn de esență brună și albun de culoare deschisă.
<b>Utilități</b>	Furnir, mobilier, parchet, lemn de butoi, panouri, scări, ferestre și uși, traverse, construcții navale etc.
<b>Grad de umezeală</b>	Proaspăt, uscat la aer (AD), uscat în cameră (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	Produse în bloc, netăiate, tăiate
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 până la 500
<b>Grosimi standard [mm]</b>	26/28/32/38/50/52/60

## Stejar

### Plus netivit

Cea mai înaltă clasă de sortare: Aproape fără cusur și fără defecte, această sortare este potrivită pentru tăierea matrițelor și a lamelor, precum și pentru elementele cu un randament ridicat.



## Stejar

### Standard netivit

Nodurile ocazionale fac ca această calitate să fie ceva mai vie. Calitatea "Standard" este potrivită atât pentru prelucrarea comercială, cât și pentru cea industrială, atât pentru producția în serie, cât și pentru producția unei singure piese.



# Specii europene de foioase

## Stejar

---

### Stejar

#### Stejar Noduros

netivit

Stejarul cu noduri are o proporție mare de noduri sănătoase, ceea ce face ca fiecare scândură să fie inconfundabil de unică. Orice tip de mobilier, parchet și lambriuri de perete pot fi realizate din stejar noduros.



### Stejar

#### Rustic

netivit

Această sortare are o structură foarte vie. Este permisă orice formă de caracteristici de creștere. Această calitate este potrivită - în special în prelucrarea industrială - pentru producția de mobilier și parchet.



## Stejar

### netivit

O ciudățenie a naturii a dat culoarea caracteristică stejarului de cupru sau de flacăra. Stejarul are culoarea sa caracteristică. Datorită colorației brun-roșiatice și a crăpăturilor din zonele de nervură și de margine ale scândurilor, acest lemn este, de asemenea, adesea folosit ca înlocuitor pentru "stejarul vechi".



# Specii europene de foioase

## Stejar

---

### Stejar

#### Plus tivit

Cea mai înaltă clasă de sortare: Aproape fără cusur și fără defecte, această sortare este potrivită pentru tăierea matrițelor și a lamelor, precum și pentru elementele cu un randament ridicat de piese pure.



### Stejar

#### Standard tivit

Nodurile ocazionale fac ca această calitate să fie ceva mai vie. Calitatea "Standard" este potrivită atât pentru prelucrarea comercială, cât și pentru cea industrială, atât pentru producția în serie, cât și pentru producția unei singure piese.





## Stejar

### Rustic tivit

Această sortare are o structură foarte vie. Este permisă orice formă de caracteristici de creștere. Este potrivit - mai ales în prelucrarea industrială - pentru producția de mobilier și parchet.



# Specii europene de foioase

## Frasin



### Frasin: *Fraxinus excelsior*

Lemnul de frasin are albul alb și este poros, iar inima este galben-roșiatică până la maro, fiind posibilă formarea unui miez colorat. Acest lucru face ca inima lemnului să aibă un aspect tulbure, cu dungi neregulate sau asemănător cu lemnul de măsline. Lemnul de frasin este utilizat în principal ca lemn de mobilier, ca parchet sau ca lemn de construcție în amenajările interioare. De asemenea, este deosebit de potrivit pentru construcția de unelte și echipamente de gimnastică, deoarece are proprietăți elastice și flexibile. Zona de creștere a frasinului se întinde din Europa până în centrul Rusiei și în Orientul Mijlociu. Lemnul de frasin de la Holver provine din pădurile locale, iar lemnul tăiat este produs în propria fabrică de cherestea.

<b>Denumire botanică</b>	<i>Fraxinus excelsior</i>
<b>Zone de creștere</b>	Europa până în Rusia Centrală și Orientul Apropiat
<b>Proprietăți</b>	Lemn dur, ușor și elastic; cu pori inelari; poate forma un miez maro (miez fals)
<b>Utilități</b>	Furnir, mobilier, parchet, lambriuri, scări, echipamente de gimnastică, manere de scule etc
<b>Grad de umezeală</b>	Proaspăt, uscat la aer (AD), uscat în cameră (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	Mărfuri bloc, netunsate, decupate
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 până la 400
<b>Grosimi standard [mm]</b>	26, 32, 50, 60

## Frasin

### Alb Plus

netivit

Cea mai înaltă clasă de sortare: Aproape fără noduri, fără cusur și fără miez maro cel puțin pe o parte, această sortare este potrivită pentru tăierea benzilor și șipcilor, precum și pentru elemente cu un randament ridicat.



## Frasin

### Olivat Standard

netivit

Ramurile împrăștiate și caracteristicile de creștere, fac această sortare puțin mai animată. Chiar și cu această sortare, se poate obține o proporție mare de tăieturi fără erori.



# Specii europene de foioase

## Frasin

---

### Frasin

#### Rustic

netivit

Această sortare are o textură foarte vie și o culoare fără limite. Orice formă de caracteristici de creștere este permisă. Această categorie este potrivită - în special în prelucrarea industrială - pentru producerea de frize pentru orice tip de aplicație.



### Frasin

#### Alb Plus

tivit

Cea mai înaltă clasă de sortare: Aproape fără noduri, fără cusur și fără miez maro cel puțin pe o parte, această sortare este potrivită pentru tăierea benzilor și șipcilor, precum și pentru elemente cu un randament ridicat de piese pure.



## Frasin

### Olivat Standard tivit

Ramurile împrăștiate și caracteristicile de creștere mai mici, fac această sortare puțin mai animată. Chiar și cu această sortare, se poate obține o proporție mare de tăieturi fără erori.



## Frasin

### Rustic tivit

Toate tipurile de noduri, diversele caracteristici de creștere, precum și brunificarea și decolorarea nelimitate sunt permise în această categorie. Este potrivită - în special în prelucrarea industrială - pentru producția de frize pentru orice tip de aplicație.



# Specii europene de foioase

## Frasin

---

### Frasin Thermo

I/II  
netivit

Calitatea Frasinului Thermo corespunde unei calități A/B. Cu această calitate se poate produce fără probleme o proporție mare de piese și frize fără defecte.

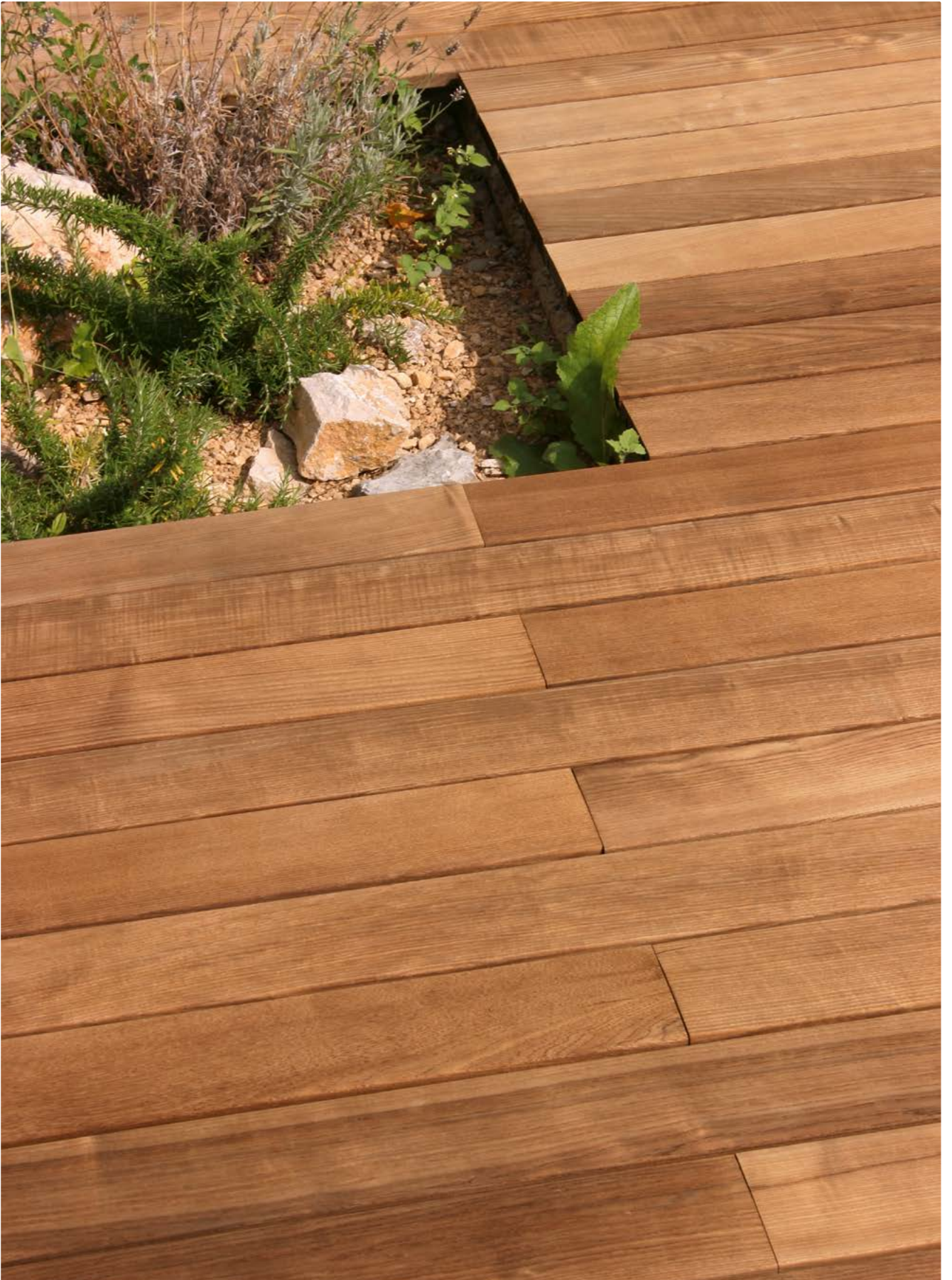


### Frasin Thermo

I/II  
tivit

Frasinul Thermo este disponibil atât în lățimi variabile, cât și în lățimi fixe. În cazul în care comandați cantități mai mari, Holver poate produce, de asemenea, Frasin Thermo cu lățime fixă în conformitate cu specificațiile dvs. în dimensiunile necesare.





# Specii europene de foioase

## Fag european



### Fagul european: *Fagus sylvatica*

Lemnul masiv și cu pori împrăștiați al fagului european este de culoare gălbuie spre roșiatică. Acesta poate dezvolta un miez de culoare roșie până la roșie-maronie, zimțat sau tulbure, care, totuși, nu schimbă proprietățile lemnului. Lemnul de fag european este folosit ca lemn de mobilier, furnir pentru placaj, parchet și lemn de foc, este utilizat în industria celulozei și a hârtiei și în multe alte domenii. Zona de creștere a fagului european este concentrată în Europa de Vest, Centrală și de Sud, Holver procurându-și lemnul de fag din pădurile naționale și din țările învecinate ale UE.

<b>Denumire botanică</b>	<i>Fagus sylvatica</i>
<b>Zone de creștere</b>	Vestul, centrul și sudul Europei, de la nordul Spaniei până la sudul Suediei (climă oceanică)
<b>Proprietăți</b>	Lemn tare, ușor; poros împrăștiat; poate forma un miez roșu (miez fals)
<b>Utilități</b>	Industria placajului și panourilor, mobila, lemnul de construcții, industria celulozei și hârtiei, lemn energetic
<b>Grad de umezeală</b>	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	cu muchii, fără muchii
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 până la 500
<b>Grosimi standard [mm]</b>	26, 32, 50, 60



## Fag european

### Plus

netivit, aburit

Cea mai înaltă clasă de clasificare: Aproape fără cusur și cel puțin fără miez pe o parte, această clasificare este potrivită pentru tăierea mulurilor și a lamelelor, precum și pentru elementele cu o proporție mare de piese fără defecte.



## Fag european

### Standard

netivit, aburit

Nodurile izolate și inima roșie nerestricționată fac ca acest grad să fie ceva mai vici. Fagul european este potrivit atât pentru prelucrarea comercială și industrială, pentru producția de serie, cât și pentru producția unică. Această calitate are, de asemenea, o proporție ridicată de tăieturi fără defecte.



# Specii europene de foioase

## Fag european

---

### Fag european

#### Rustic

netivit, aburit

Acest soi are o structură foarte vieaie. Sunt permise orice formă de caracteristici de creștere și de culoare a miezului. Această calitate este deosebit de potrivită pentru prelucrarea industrială pentru producerea de frize pentru orice tip de aplicație.



### Fag european

#### Plus

netivit, aburit

Cea mai înaltă clasă de clasificare: Aproape fără cusur și cel puțin fără miez pe o parte, această clasificare este potrivită pentru tăierea mulurilor și a lamelelor, precum și pentru elementele cu o proporție mare de piese fără defecte.



## Fag european

### Standard

netivit, aburit

Nodurile izolate și inima roșie nerestricționată fac ca acest grad să fie ceva mai viori. Fagul european este potrivit atât pentru prelucrarea comercială și industrială, pentru producția de serie, cât și pentru producția unică. Această calitate are, de asemenea, o proporție ridicată de tăieturi fără defecte.



## Fag european

### Rustic

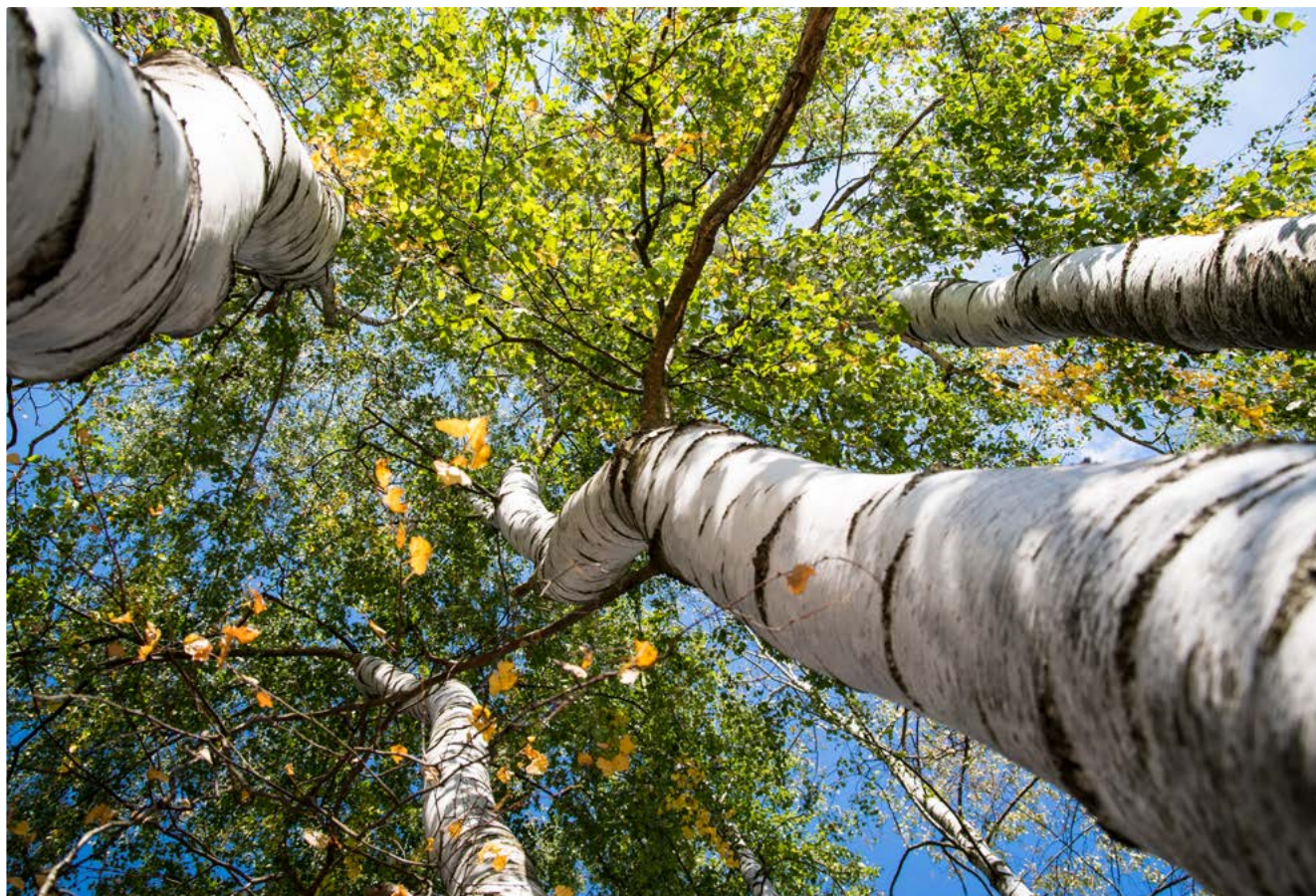
netivit, aburit

Acest soi are o structură foarte vieaie. Sunt permise orice formă de caracteristici de creștere și culoare a miezului. Este potrivită - în special în prelucrarea industrială - pentru producerea de frize pentru orice tip de aplicație.



# Specii europene de foioase

## Mesteacăn



### Mesteacăn: *Betula pendula*

Lemnul de Mesteacăn variază de la alb-gălbui la alb-roșiatic și până la maro deschis, în timp ce miezul poate fi de culoare maro până la maro închis. Lemnul de Mesteacăn este relativ greu și are o durabilitate scăzută atunci când este expus la intemperii. Proprietățile sale îi permit să fie utilizat într-o gamă largă de aplicații: furnirul, placajul, mobilierul, plăcile și pasta de hârtie sunt fabricate din lemn de Mesteacăn, la fel ca și echipamentele sportive, cuiele din lemn, mânerule, piesele de încălțăminte și jucăriile. Este, de asemenea, utilizat pentru strunjirea și sculptarea lemnului. Mesteacănul se găsește atât în Europa, cât și în Asia și Japonia. Holver se aprovizionează cu lemn de Mesteacăn din zone de creștere durabilă din Europa.

<b>Denumire botanică</b>	Betula pendula
<b>Zone de creștere</b>	Europa până în Japonia, granița de nord 60-65°N, granița de sud: nordul Portugaliei, sudul Alpilor, Munții Rodopi
<b>Proprietăți</b>	Lemn alb-roșcat până la brun-gălbui; Formează un miez facultativ maro până la maro închis pe măsură ce îmbătrânește; ușor de editat
<b>Utilități</b>	Industria furnirului, placajului și panourilor, construcții de mobilă, încălțăminte din lemn etc.
<b>Grad de umezeală</b>	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	Netivit
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 +
<b>Grosimi standard [mm]</b>	27, 33, 40, 52, 60

## Mesteacăn

### Plus Netivit

Cea mai înaltă clasă de sortare: Aproape fără noduri, fără cusur și fără miez maro cel puțin pe o parte, această sortare este potrivită pentru tăierea benzilor și șipcilor, precum și pentru elemente cu un randament ridicat de piese pure.



## Mesteacăn

### Standard Netivit

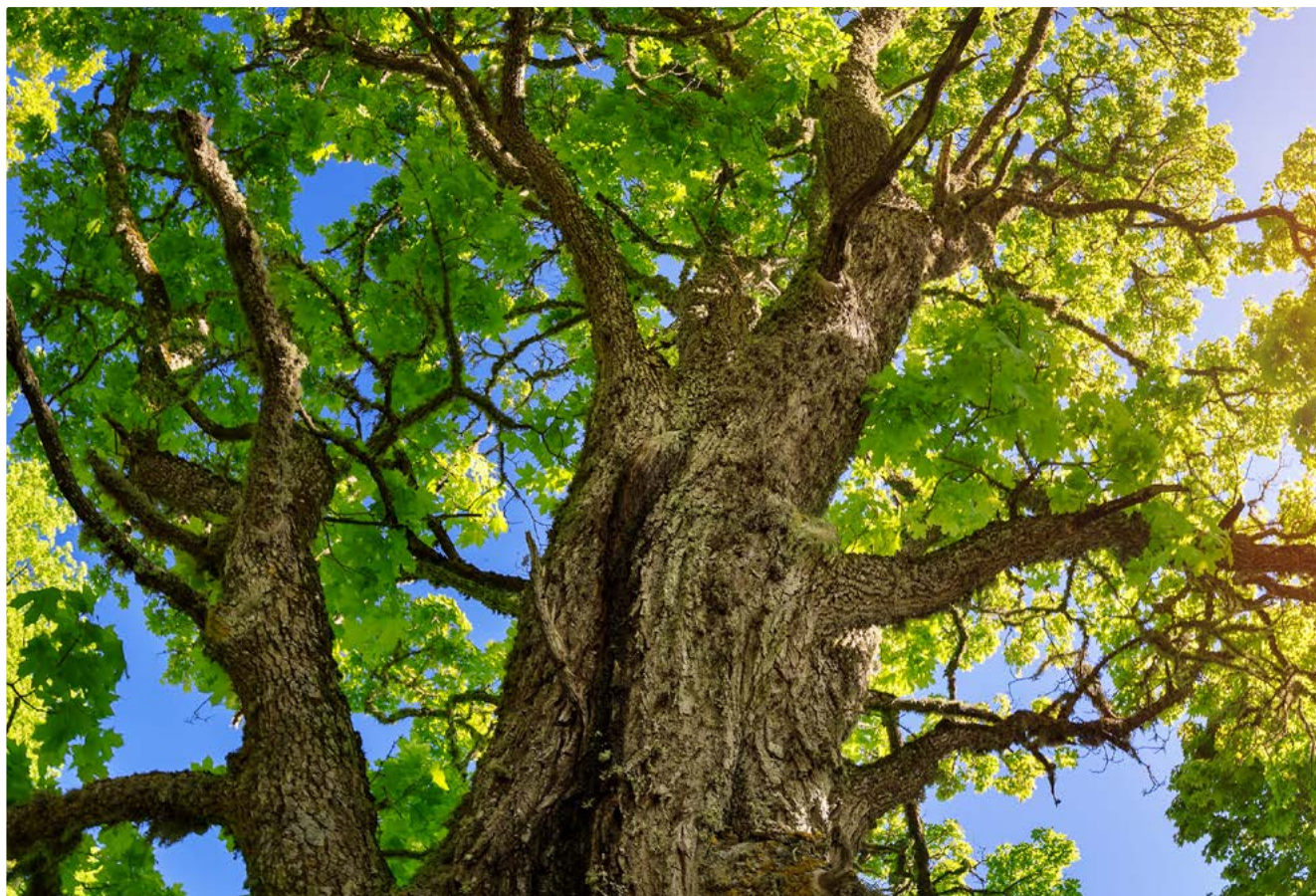
Ramurile împrăștiate și caracteristicile de creștere mai mici, precum și un miez de culoare unic fac această sortare puțin mai animată. Chiar și cu această sortare, se poate obține o proporție mare de tăieturi fără erori.



# Specii europene de foioase

## Tei

---



### Tei: *Tilia* spp.

Lemnul de Tei este moale și, prin urmare, ușor de prelucrat. Are pori împrăștiați, iar limitele inelelor anuale sunt neregulate. Teiul poate căpăta o culoare albicioasă, gălbuie, roșiatică sau maronie. Lemnul de tei este utilizat în principal ca furnir, în industria de carton și celuloză și în sculptură, dar este folosit și pentru strunjire și sculptură, precum și pentru producerea de cărbune de lemn. Teiul de vară și cel de iarnă sunt specii de lemn utilizate pe scară largă în Europa. Holver se aprovizionează cu tein din zone de creștere durabilă din întreaga Europă.

<b>Denumire botanică</b>	<i>Tilia</i> spp.
<b>Zone de creștere</b>	Europa, Rusia
<b>Proprietăți</b>	Lemn foarte moale, de culoare deschisă; pori împrăștiați (indistinct).
<b>Utilități</b>	Placaj, plăci de fibre, sculptură
<b>Grad de umezeală</b>	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	Netivit
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 +
<b>Grosimi standard [mm]</b>	26, 50

## Tei

### I/II

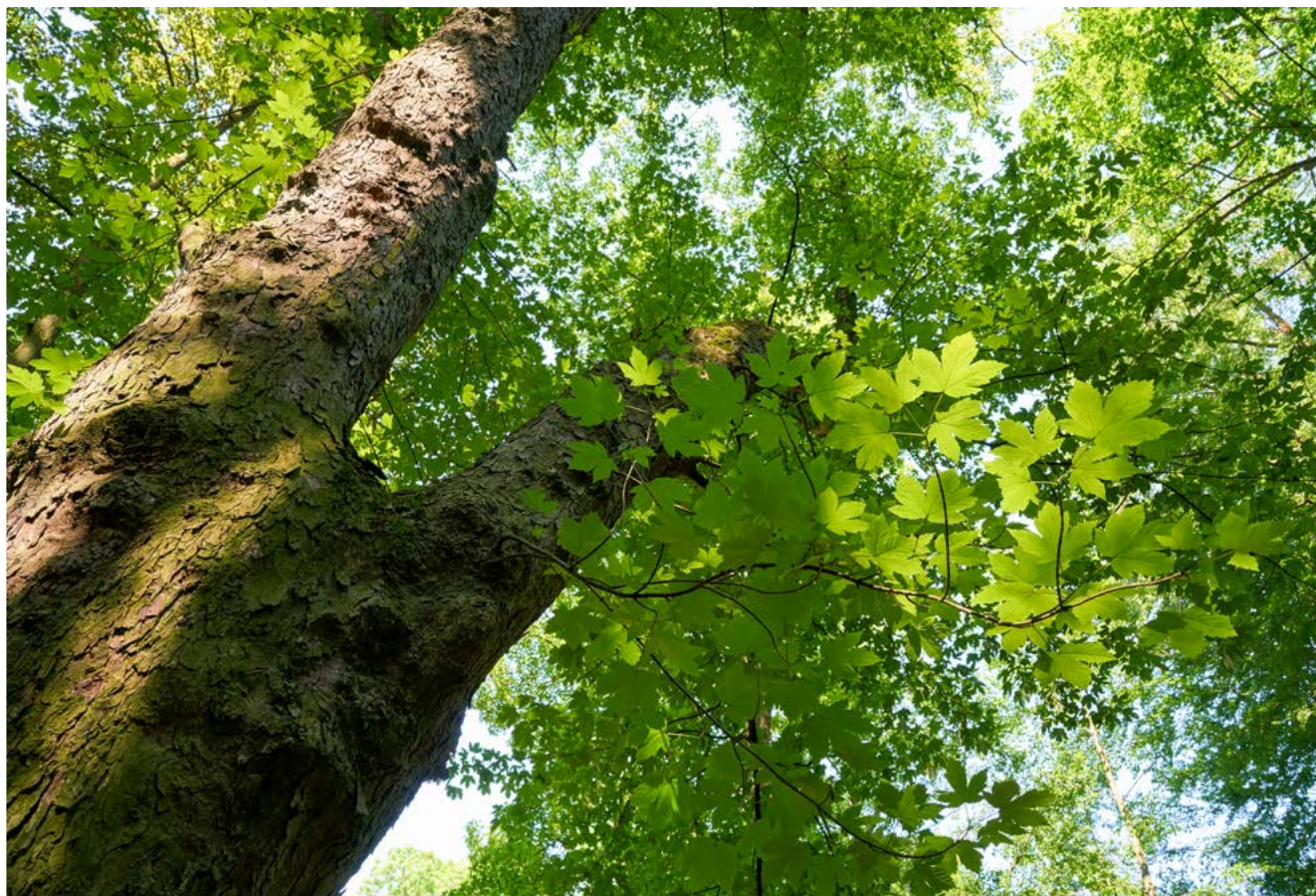
#### Netivit

Nodurile izolate și caracteristicile de creștere sunt permise pentru această calitate. Această calitate este potrivită pentru tăierea mulurilor și a lamelor, precum și pentru elementele cu un randament ridicat de piese pure.



# Specii europene de foioase

## Arțar



### Arțar: *Acer pseudoplatanus*

Lemnul de Arțar este dur și greu și, prin urmare, poate fi prelucrat, vopsit și lipit foarte bine. Cu toate acestea, dacă este expus la intemperii durabilitatea sa este slabă. Lemnul este de culoare alb-gălbuie spre alb sau chiar ușor roșiatică atunci când este proaspăt recoltat. Lemnul de arțar este utilizat într-o mare varietate de aplicații: ca furnir, pentru lambriuri, ca lemn de mobilier și parchet, este la fel de potrivit pentru fabricarea instrumentelor muzicale, a instrumentelor de măsură și a mânerelor. Arțar este, de asemenea, ideal pentru sculptură în lemn. Specia este originară din multe zone ale Europei, Holzer aprovizionându-se cu produse din Arțar din zone de creștere sustenabilă.

<b>Denumire botanică</b>	<i>Acer pseudoplatanus</i>
<b>Zone de creștere</b>	Nordul Spaniei până în sudul Suediei, Irlanda până în Caucazul de Vest
<b>Proprietăți</b>	Lemn tare foarte ușor; poros împrăștiat; poate forma miezuri false
<b>Utilități</b>	Furnir, mobilier, lambriuri, parchet, lemn special pentru confecționarea instrumentelor
<b>Grad de umezeală</b>	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	Netivit
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 +
<b>Grosimi standard [mm]</b>	33, 40, 52, 60



## Arțar

### Plus Netivit

Cea mai înaltă clasă de sortare: Aproape fără noduri, fără cusur și fără miez maro cel puțin pe o parte, această sortare este potrivită pentru tăierea benzilor și șipcilor, precum și pentru elemente cu un randament ridicat de piese pure.



## Arțar

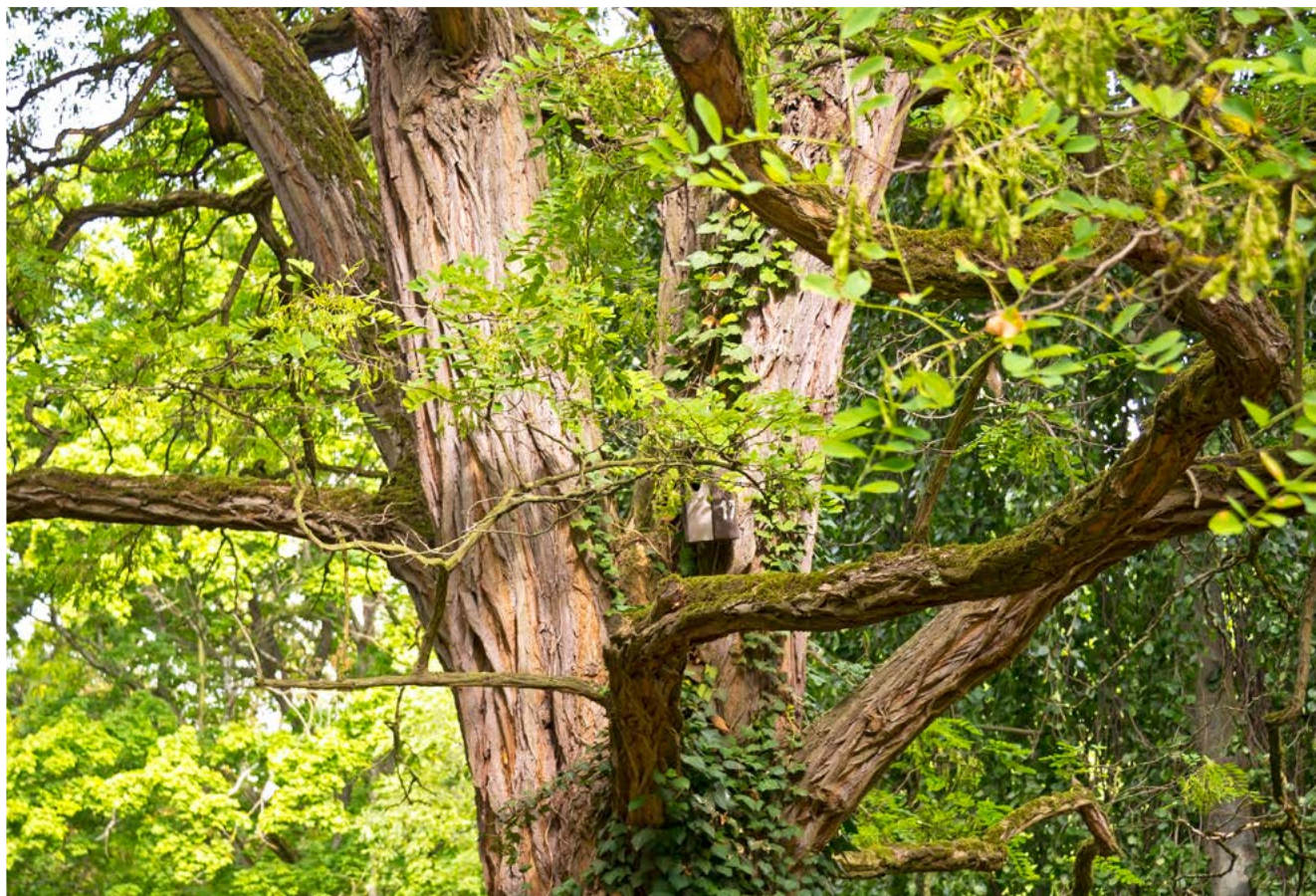
### Standard Netivit

Nodurile sporadice și caracteristicile de creștere mai mici, precum și un miez de culoare fără limite, fac ca această calitate să fie ceva mai vie. Cu această calitate se poate obține, de asemenea, o proporție ridicată de butași fără defecte.



# Specii europene de foioase

## Salcâm



### Salcâm: Salcâm pseudoacacia

Lemnul de Salcâm este deosebit de rezistent la atacul insectelor și al ciupercilor și este, de asemenea, foarte rezistent în apă. Lemnul este inelar-poros, greu și foarte dur, are un alburn îngust, gălbui și un miez galben-verzui până la verde-marونیu. Lemnul de Salcâm este utilizat în lucrări de terasamente și inginerie hidraulică, ca stâlpi de viță de vie, în barierele de avalanșă, ca traverse pentru șinele de cale ferată, ca lemn de mobilier și de furnir, ca parchet și multe altele. Salcâm este nativ în multe părți ale lumii. Holver se aprovizionează cu lemn de Salcâm din surse durabile din întreaga Europă.

<b>Denumire botanică</b>	Salcâm pseudoacacia
<b>Zone de creștere</b>	Originar din sud-estul Statelor Unite; America de Sud, Europa, Asia de Est, Australia, Noua Zeelandă (cultivate și sălbatice)
<b>Proprietăți</b>	Lemn foarte dur, cu miez verde-gălbui și alburn ușor; cu pori inelari; extrem de durabil, chiar și în apă; în general rezistent la ciuperci și insecte
<b>Utilități</b>	Furnir, parchet, (mobilier de grădină, echipamente de joacă, standuri și stâlpi, palisade, ...)
<b>Grad de umezeală</b>	Proaspăt, uscat în cameră (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	Netivit
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 +
<b>Grosimi standard [mm]</b>	33, 52

## Salcâm

I/II  
Netivit

Nodurile izolate și caracteristicile de creștere mai mici sunt permise cu această clasificare. Cu această clasificare se poate obține o proporție ridicată de butași fără defecte.



## Salcâm

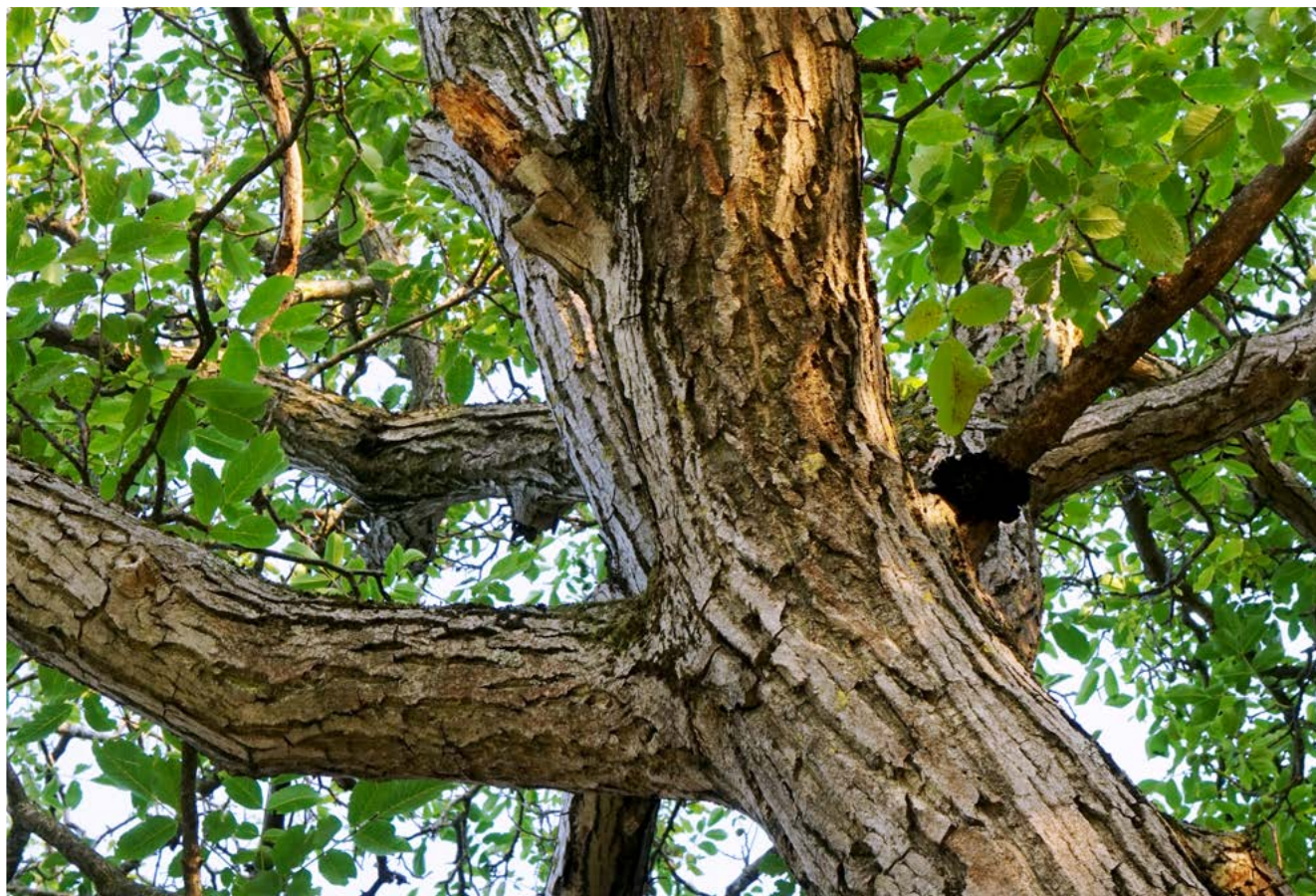
Rustic  
Netivit

Această sortare are o structură foarte vie. Orice formă de caracteristici de creștere este permisă aici. Este deosebit de potrivit pentru construcția de locuri de joacă în aer liber.



# Specii europene de foioase

## Nuc



### Nuc: *Juglans regia*

Lemnul de Nuc este greu, rezistent la intemperii și, de asemenea, ușor de prelucrat. Este poros în formă de semicerc, alburnul său este cenușiu până la alb-roșiatic, iar inima este întunecată. În funcție de locație, inima lemnului poate fi gri, roșiatică sau purpurie. Nucul este utilizat în producția de mobilier, ca furnir, parchet, lambriuri sau pentru uși. Specia de lemn crește în Europa Centrală, de Sud și de Vest, precum și în Nordul Africii, în Asia Mică, în nordul Indiei și în China. Produsele de nuc de la Holver provin din zone de creștere europene, gestionate în mod sustenabil.

<b>Denumire botanică</b>	<i>Juglans regia</i>
<b>Zone de creștere</b>	Europa Centrală, de Vest și de Sud; cultivat în Asia Mică, Africa de Nord, India de Nord, China
<b>Proprietăți</b>	Lemn închis, decorativ; ușor de lucrat; semi-inel poros
<b>Utilități</b>	Furnir, mobilier, parchet, panouri, uși, stocuri de arme, ...
<b>Grad de umezeală</b>	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	Netivit
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 +
<b>Grosimi standard [mm]</b>	33, 52, 60

## Nuc

I/II

Netivit, aburit

Ramurile izolate și caracteristicile de creștere, precum și o proporție mai mare de alburn sunt permise cu această sortare. Este potrivit pentru tăierea benzilor și șipcilor precum și pentru elemente cu un randament ridicat de piese pure.



# Specii europene de foioase

## Cireș



### Cireș: *Prunus avium*

Lemnul de cireș european este deosebit de impresionant datorită numeroaselor sale opțiuni de prelucrare: este ușor de lipit, poate fi lăcuit și albit și este ușor de îndoit atunci când este aburit. Cu toate acestea, nu este rezistent la intemperii. Cireșul este semianular-poros, alburnul este ușor și îngust, iar lemnul de inimă este în cea mai mare parte gălbui până la brun-roșcat, poate avea dungi verzi și se poate întuneca până la brun-roșcat. Este utilizat în principal pentru producția de mobilier, furnir și instrumente. Crește în Europa și în Asia Mică. Holver se aprovizionează cu Cireș din zone de creștere sustenabile din întreaga Europă.

<b>Denumire botanică</b>	Prunus avium
<b>Zone de creștere</b>	Europa, Asia Mică
<b>Proprietăți</b>	Lemn închis, decorativ; semi-inel poros
<b>Utilități</b>	Furnir, mobilier, lambriuri, parchet, obiecte decorative
<b>Grad de umezeală</b>	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	Netivit
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 +
<b>Grosimi standard [mm]</b>	26, 33, 56

## Cireș

I/II  
Netivit

Nodurile izolate și caracteristicile de creștere sunt permise pentru această calitate. Este potrivită pentru tăierea de muluri și lamele, precum și pentru elemente cu un randament ridicat de piese pure.



## Cireș

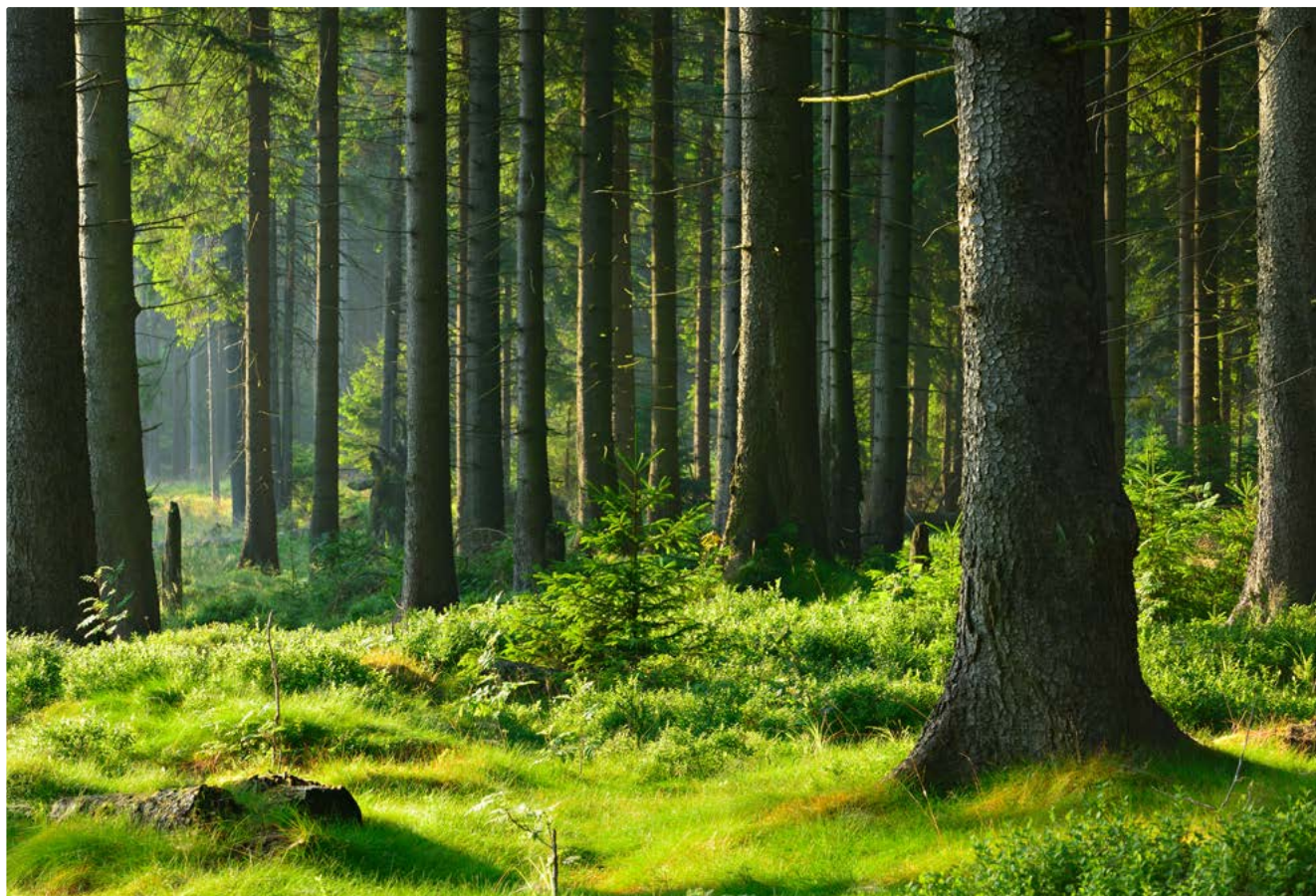
Rustic  
Netivit

Această sortare are o structură foarte viaie și orice formă de noduri și caracteristici de creștere sunt permise. Este adecvată - în special în prelucrarea industrială - pentru producția de frize și piese tăiate la dimensiune.



# Specii europene de conifere

## Molid



### Molid: *Picea abies*

Lemnul masiv este elastic și ușor de prelucrat, dar este, de asemenea, mai puțin rezistent la intemperii și sensibil la ciuperci și insecte. Lemnul de Molid are o culoare de la gălbui la alb-roșiatic și prezintă limite pronunțate ale inelelor de creștere. Este deosebit de apreciat ca lemn pentru construcții, dar este utilizat și pentru mobilier, scări, pardoseli, ca furnir și în multe alte domenii. Molidul este răspândit în special în Europa Centrală, de Sud și de Est. Holver se aprovizionează cu lemn de Molid din zone de creștere durabilă din Austria și Europa.

<b>Denumire botanică</b>	<i>Picea abies</i>
<b>Zone de creștere</b>	Europa Centrală, de Sud-Est și de Nord-Est
<b>Proprietăți</b>	Lemn moale, ușor, elastic; versatil; limitele clare ale inelului arboreilor
<b>Utilități</b>	Lemn de construcții, industria panourilor, construcții interioare și exterioare, industria fibrelor, paleti, fabricarea mobilei, fumir, fabricarea instrumentelor
<b>Grad de umezeală</b>	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	Netivit, cu muchii
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 bis 500
<b>Grosimi standard [mm]</b>	24, 30, 40, 50, 60, 65, 80



## Molid

O/II

Netivit

Cea mai înaltă clasă de sortare: Cu ramuri sănătoase izolate și o cantitate mică de caracteristici tipice de creștere, această sortare este potrivită pentru tăierea benzilor și șipcilor, precum și pentru elemente cu un randament ridicat de bucăți pure.



## Molid

II/III

Netivit

Ramurile și orice fel de caracteristici de creștere sunt permise în această clasificare. Este foarte potrivită pentru producția de cherestea, precum și pentru frize și tăieturi.



# Specii europene de conifere

## Pin



### Pin: *Pinus sylvestris*

Lemnul de pin - cunoscut și sub numele de pin alb, pin de pădure sau pin roșu - este moale și are inele de creștere clar definite. Alburnul este deschis și gălbui, iar inima este închisă și roșiatică. Pinul este utilizat ca placaj, în construcția de mobilier, pentru marginile ferestrelor și ușilor, ca lemn masiv de construcție și în industria de carton, hârtie și celuloză. Crește în Europa de nord, centrală și de est. Holver se aprovizionează cu lemn de pin din zone de creștere durabilă din Austria și Europa.

<b>Denumire botanică</b>	<i>Pinus sylvestris</i>
<b>Zone de creștere</b>	Europa Centrală, de Nord și de Est
<b>Proprietăți</b>	Lemn moale cu alburn gălbui și miez închis, roșcat; inele anuale clar definite
<b>Utilități</b>	Placaj, lemn structural, construcții mobilier
<b>Grad de umezeală</b>	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	Netivit, cu muchii
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 +
<b>Grosimi standard [mm]</b>	27, 33, 40, 50, 60, 65, 80

## Pin

0/II  
Netivit

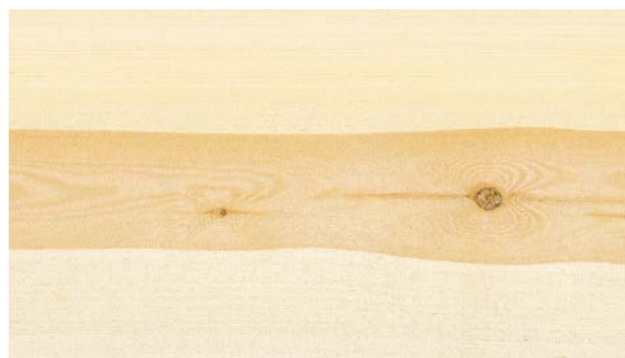
Cea mai înaltă clasă de sortare: Cu ramuri sănătoase izolate și o cantitate mică de caracteristici tipice de creștere, această sortare este potrivită pentru tăierea benzilor și șipcilor, precum și pentru elemente cu un randament ridicat de bucăți pure.



## Pin

II/III  
Netivit

Ramurile și orice fel de caracteristici de creștere sunt permise în această clasificare. Este foarte potrivită pentru producția de chereștea, precum și pentru frize și tăieturi.



# Specii europene de conifere

## Larice

---



### Larice: *Larix decidua*

Lemnul de larice are un alburn deschis la culoare și un miez brun-roșiatic. Limitele inelelor de creștere sunt clar vizibile. Lemnul este moderat de durabil, dar foarte rezistent la umiditate. Larice are o gamă largă de aplicații posibile. Este utilizat ca furnir, lambriuri, terase, în construcția de mobilier, ca parchet, scânduri pentru ferestre și uși, șindrilă pentru acoperișuri, pentru construcția de garduri și pentru multe altele. Larice crește în Europa Centrală, precum și în Europa de Nord și de Est și în SUA. Lemnul Larice de la Holver provine din zone de creștere durabilă din Austria și Europa.

<b>Denumire botanică</b>	<i>Larix decidua</i>
<b>Zone de creștere</b>	Europa Centrală, de Nord și de Est (precum și SUA)
<b>Proprietăți</b>	Lemn cu alburn deschis și miez brun-roșcat; limitele foarte clare ale inelului arboreilor
<b>Utilități</b>	Furnir, podele, lambriuri, podele, ferestre și uși, stâlpi și stâlpi, panouri
<b>Grad de umezeală</b>	În aer liber (AD), Camera uscată (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	Netivit, cu muchii
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 +
<b>Grosimi standard [mm]</b>	33, 40, 50, 60, 80

## Larice

0/II

Netivit

Cea mai înaltă clasă de sortare: Cu ramuri sănătoase izolate și o cantitate mică de caracteristici tipice de creștere, această sortare este potrivită pentru tăierea benzilor, șipcilor, rindelelor brute și pentru elemente cu un randament ridicat de bucăți pure.



# Specii europene de conifere

## Pin elvețian



### Pin elvețian: Pinus cembra

Pinul elvețian - cunoscut și sub numele Arve - are inima de culoare alb-gălbuie sau galben-brună, iar inelele anuale sunt adesea foarte înguste din cauza creșterii sale foarte lente. Lemnul are un miros foarte tipic, aromat, este moale și, de asemenea, ușor de prelucrat. Pinul elvețian este folosit la fabricarea de mobilier, lambriuri, sculptură și sculptură. Este originar în cea mai mare parte din regiunea alpină a Europei Centrale. Holver se aprovizionează cu lemn de Zambrudin zone de creștere durabilă din Austria și Europa.

<b>Denumire botanică</b>	Pinus cembra
<b>Zone de creștere</b>	Europa Centrală (înaltul alpin)
<b>Proprietăți</b>	Lemn moale, puternic aromat, parfumat, cu alburn gălbui și miez galben-brun până la roșu-brun; limitele clare ale inelului arboreilor
<b>Utilități</b>	Confectionare mobilier, sculpturi, strunjire în lemn
<b>Grad de umezeală</b>	În aer liber (AD), Camera uscată (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	Netivit
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 +
<b>Grosimi standard [mm]</b>	24, 33, 52, 60, 80, 100

## Zambru

O/III

Netivit

Nodurile și caracteristicile de creștere tipice pentru Pinul elvețian fac ca acest grad să fie unic. Clasificarea poate fi utilizată pentru a produce muluri, frize, piese tăiate la dimensiune și scoarță brută cu caracteristicile tipice ale Pin elvețianului.



# Lemn masiv american

## Cireș american



### Cireș american: *Prunus serotina*

Lemnul cireșului american - cunoscut și sub numele de cireș plângător cu înflorire târzie - este semi-poros, ceea ce face ca limitele inelelor de creștere să fie deosebit de vizibile. Alburnul este gri-gălbui și îngust, iar lemnul de inimă este gălbui până la roșu-gălbui cu luciu verde. Lemnul de cireș american este ușor de prelucrat cu unelte ascuțite. Este utilizat ca furnir, pentru producția de mobilier și pentru fabricarea de instrumente și artefacte. Zona sa naturală de creștere se întinde în partea de vest a Statelor Unite, din Texas până în Guatemala și din sudul Canadei până în Florida.

<b>Denumire botanică</b>	<i>Prunus serotina</i>
<b>Zone de creștere</b>	Vestul Mijlociu și Estul SUA
<b>Proprietăți</b>	Alburn alb-crem cu duramen brun-roșcat până la roșcat; foarte ușor de editat
<b>Utilități</b>	Mobila, bucatarii, parchet, lambriuri, instrumente, strunjire, sculpturi
<b>Grad de umezeală</b>	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	Netivit
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 +
<b>Grosimi standard [mm]</b>	33, 40, 52, 60



## Cireș american

I/II

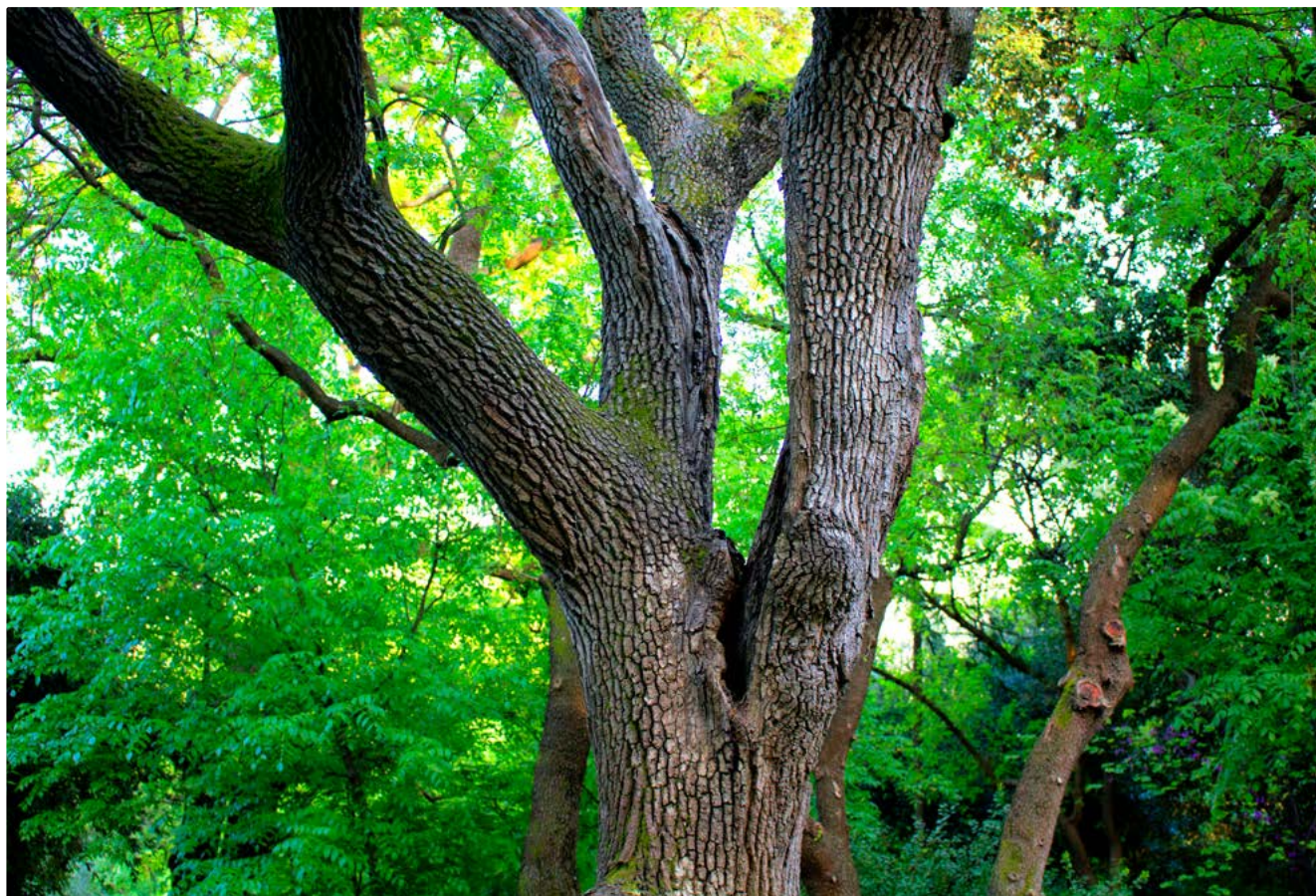
Netivit

Ramurile izolate și caracteristicile de creștere sunt permise cu această sortare. Este potrivit pentru tăierea benzilor și șipcilor și a elementelor cu un randament ridicat de bucăți pure.



# Lemn masiv american

Nuc american aburit



## Nuc american: Juglans nigra

Nucul american - cunoscut și sub numele de nuc negru - este greu și are o rezistență relativ bună la insecte, ciuperci și intemperii. Este semi-anular-poros, alburnul său este alb, iar lemnul de inimă este de culoare maro închis până la maro-violet. Culoarea alburnului poate fi asortată cu cea a lemnului cu inimă prin aburire. Acest tip de lemn este folosit ca lemn de pușcă, în producția de mobilă, ca parchet, lambriuri, uși sau furnir. Nuc American este utilizat pe scară largă în vestul și estul Statelor Unite.

<b>Denumire botanică</b>	Juglans nigra
<b>Zone de creștere</b>	Estul Americii de Nord, cultivat în multe locuri; în Austria, de exemplu, pe siturile forestiere aluviale
<b>Proprietăți</b>	Alburn deschis și duramen maro deschis până la maro ciocolat închis, care poate avea o nuanță violet; Miezul și alburnul sunt asortate la culoare prin aburire; ușor de lucrat; se usucă foarte lent, motiv pentru care este necesară o grijă deosebită la uscare pentru a evita deteriorarea; foarte decorativ
<b>Utilități</b>	Mobilier, parchet, panouri, placi, uși, stocuri carabine, confectionare instrumentar
<b>Grad de umezeală</b>	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	Netivit, cu muchii
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 +
<b>Grosimi standard [mm]</b>	27, 33, 40, 52, 60

## Nuc american

I/II

Netivit, aburit

În această calitate sunt permise noduri ocazionale și alburn pe o parte. Este potrivit pentru tăierea mulurilor și a lamelelor, precum și pentru elemente cu un randament ridicat de piese pure.



## Nuc american

Rustic

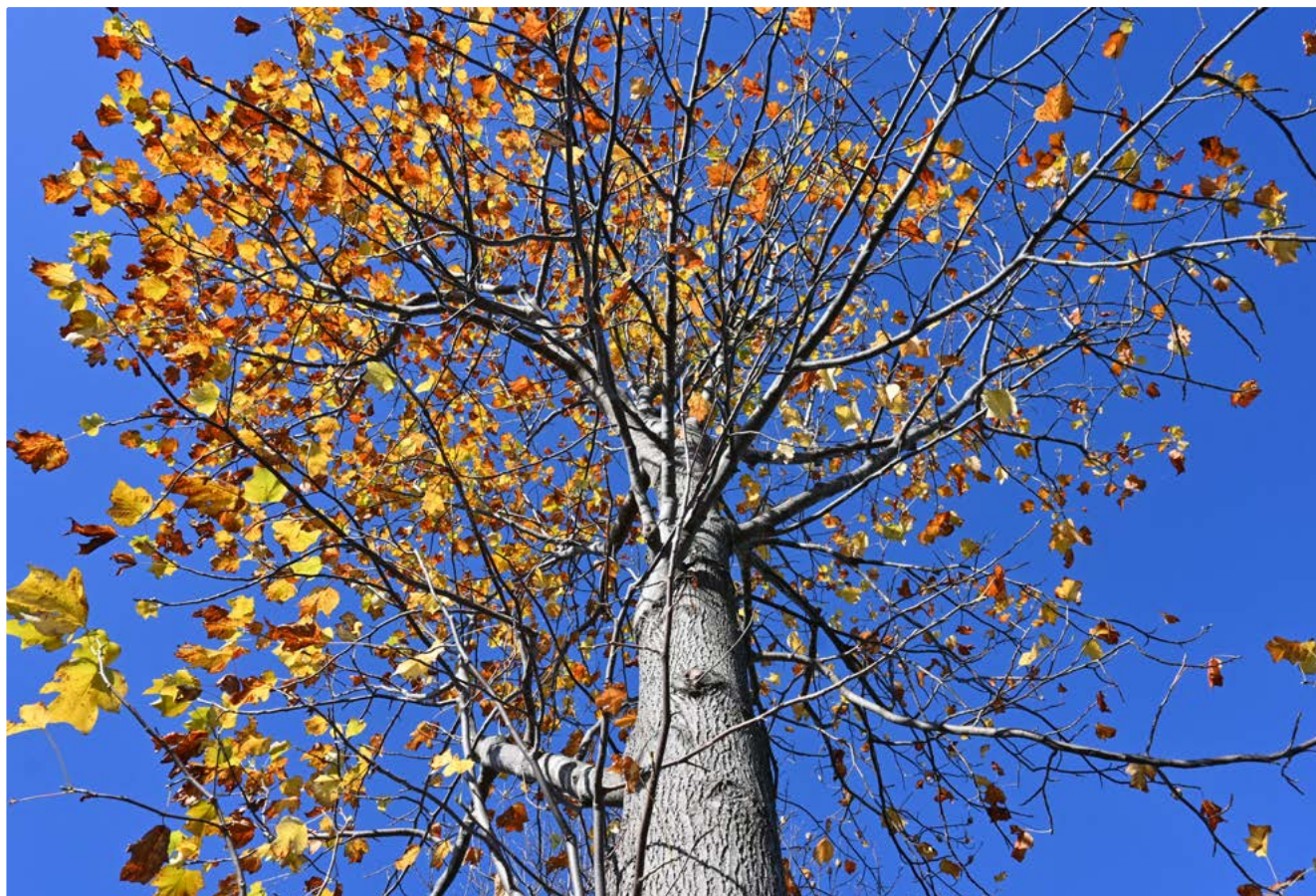
Netivit, aburit

Această calitate are o structură foarte vie, orice formă de noduri și caracteristici de creștere, precum și alburnul sunt permise aici. Este potrivită - în special pentru prelucrarea industrială - pentru producerea de frize și lamele brute pentru piesele tăiate la dimensiune.



# Lemn masiv american

## Plop Galben



### Plop Galben: Liriodendron tulipifera

Plopul Galben este deosebit de ușor de prelucrat. Specia de lemn are pori împrăștiați, un alburn alb și un miez de culoare verde deschis-galben deschis care se închide la o culoare măslinie. Plopul este folosit pentru construcții ușoare, pentru mobilă și bucătării, uși, panouri, producția de hârtie și carton. Lemnul poate fi, de asemenea, strunjit și sculptat și este folosit la fabricarea de instrumente. Plopul este folosit pe scară largă în partea de est a Statelor Unite.

<b>Denumire botanică</b>	Liriodendron tulipifera
<b>Zone de creștere</b>	Estul SUA, cultivat și în Europa
<b>Proprietăți</b>	Lemn relativ ușor, cu alburn de culoare deschisă și un miez de culoare galben-brun până la verde-oliv, care se închide la culoare și devine maro în timp.
<b>Utilități</b>	Lemn structural ușor, mobilier, uși, panouri, uși, strunjire, sculptura
<b>Grad de umezeală</b>	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	Cu muchii
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 +
<b>Grosimi standard [mm]</b>	25, 28, 32, 50, 63

## Plop Galben

### FAS

tivit

În acest tip de lemn sunt permise noduri izolate și lemn cu inimă și alburn nerestricționat. Este potrivită pentru tăierea de muluri și lamele, precum și pentru elemente cu un randament ridicat.



# Lemn masiv american

## Arțar



### Arțar: *Acer saccharum* & *Acer nigrum*

Arțarul combină cele două specii: arțarul de zahăr (*Acer saccharum*) și arțarul negru (*Acer nigrum*). Lemnul acestei specii de arbori este tare, are o rezistență mare la încovoiere și este, de asemenea, ușor de prelucrat. Alburnul este de culoare alb-crem cu o culoare ușor roșiatică sau maro, iar inima este de culoare roșiatică-maronie deschisă până la închisă. Arțarul este folosit pentru mobilă, scări, bancuri de lucru, parchet, uși și multe alte aplicații. Specia de arbore este răspândită în special în partea de est a Statelor Unite și în Canada.

<b>Denumire botanică</b>	<i>Acer saccharum</i> , <i>Acer nigrum</i>
<b>Zone de creștere</b>	Estul SUA/Canada
<b>Proprietăți</b>	Alburn de culoare crem cu o culoare brun-roșcat și un miez brun-roșcat deschis până la închis; dur și greu, foarte rezistent la abraziune; structură strânsă, fină a inelului de arbore
<b>Utilități</b>	Parchet, mobilier, uși, blaturi și blaturi de masă, plăci de piatră, balustrade etc.
<b>Grad de umezeală</b>	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	Cu muchii
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 +
<b>Grosimi standard [mm]</b>	33, 52

## Arțar

### Prime tivit

Cea mai înaltă clasă de sortare: Aproape fără cusur, fără defecte și fără centre maro pe cel puțin o parte, această sortare este potrivită pentru tăierea benzilor și a lamelor, precum și pentru elementele cu un randament ridicat de piese pure.



## Arțar

### FAS tivit

Nodurile ocazionale și caracteristicile de creștere mai mici, precum și un miez de culoare existent, fac ca această calitate să fie ceva mai vie. Cu această calitate se poate obține, de asemenea, o proporție ridicată de butași fără defecte.



# Lemn masiv african

Ayous



## Ayous: *Triplochiton scleroxylon*

Ayous - cunoscut și sub numele de Abachi, Obeche sau Samba - este o specie de lemn de culoare foarte deschisă. Are pori împrăștiați și crăpături grosiere ale acelor, cu suprafețe mătăsoase, lucioase și netede. Dacă lemnul este expus la intemperii, acesta nu are proprietăți durabile. Ayous este utilizat pentru producția de placaj, lemn de construcție, lamele pentru saună și lemn profilat. Este folosit la fabricarea instrumentelor și este, de asemenea, utilizat în producția de celuloză și hârtie. Specia de lemn de esență tare este originară din Africa de Vest.

<b>Denumire botanică</b>	<i>Triplochiton scleroxylon</i>
<b>Zone de creștere</b>	Africa de Vest
<b>Proprietăți</b>	Lemn ușor, nu foarte rezistent, cu pori împrăștiați; suprafețe netede, crapate grosier, cu o strălucire mătăsoasă, moderat decorative
<b>Utilități</b>	Lamele de saună, furnir, placaj, lemn de construcții, profile, fabricarea instrumentelor, hârtie, celuloză, ambalaje, Modele, producție de încălțăminte
<b>Grad de umezeală</b>	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	Cu muchii
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 +
<b>Grosimi standard [mm]</b>	25, 32, 50, 65, 75



## Ayous

### Prime tivit

Cea mai înaltă clasă de sortare: Aproape fără cusur, fără defecte și incluziuni, această sortare este potrivită pentru tăierea mulurilor și a lamelor, precum și pentru elementele cu un randament ridicat de piese pure.



## Ayous

### FAS tivit

Nodurile ocazionale și incluziunile de culoare fac ca această calitate să fie ceva mai vioaie. Cu această calitate se poate obține, de asemenea, o proporție ridicată de tăieturi fără defecte.



# Lemn masiv african

Iroko



## Iroko: *Chlorophora excelsa*

Iroko - cunoscut și sub numele de Kambal - este un tip de lemn greu, dur și durabil, dar este ușor de prelucrat cu unelte din metal dur. Are pori împrăștiați și este grosier crăpat cu ace. Alburnul este gălbui până la alb-cenușiu, iar lemnul de inimă este brun-gălbui și se întunecă până la maro-portocaliu până la maro-oliv. Iroko poate fi utilizat ca înlocuitor pentru tec, doussié, stejar, meranti roșu închis și alte tipuri de lemn. Este folosit ca lemn pentru terase, ferestre, uși și scări, dar și ca lemn de construcție sau furnir. Iroko este originar din Africa de Vest, Centrală și de Est.

<b>Denumire botanică</b>	Chlorophora excelsa
<b>Zone de creștere</b>	Africa de Vest, Centrală și de Est
<b>Proprietăți</b>	Lemn foarte greu, dur, rezistent; poros împrăștiat; ușor de prelucrat (unelte din carbură!)
<b>Utilități</b>	Furnir, lemn structural, porti, ferestre, terase, scari etc.
<b>Grad de umezeală</b>	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	Cu muchii
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 +
<b>Grosimi standard [mm]</b>	25, 33, 50, 75

## Iroko

### FAS

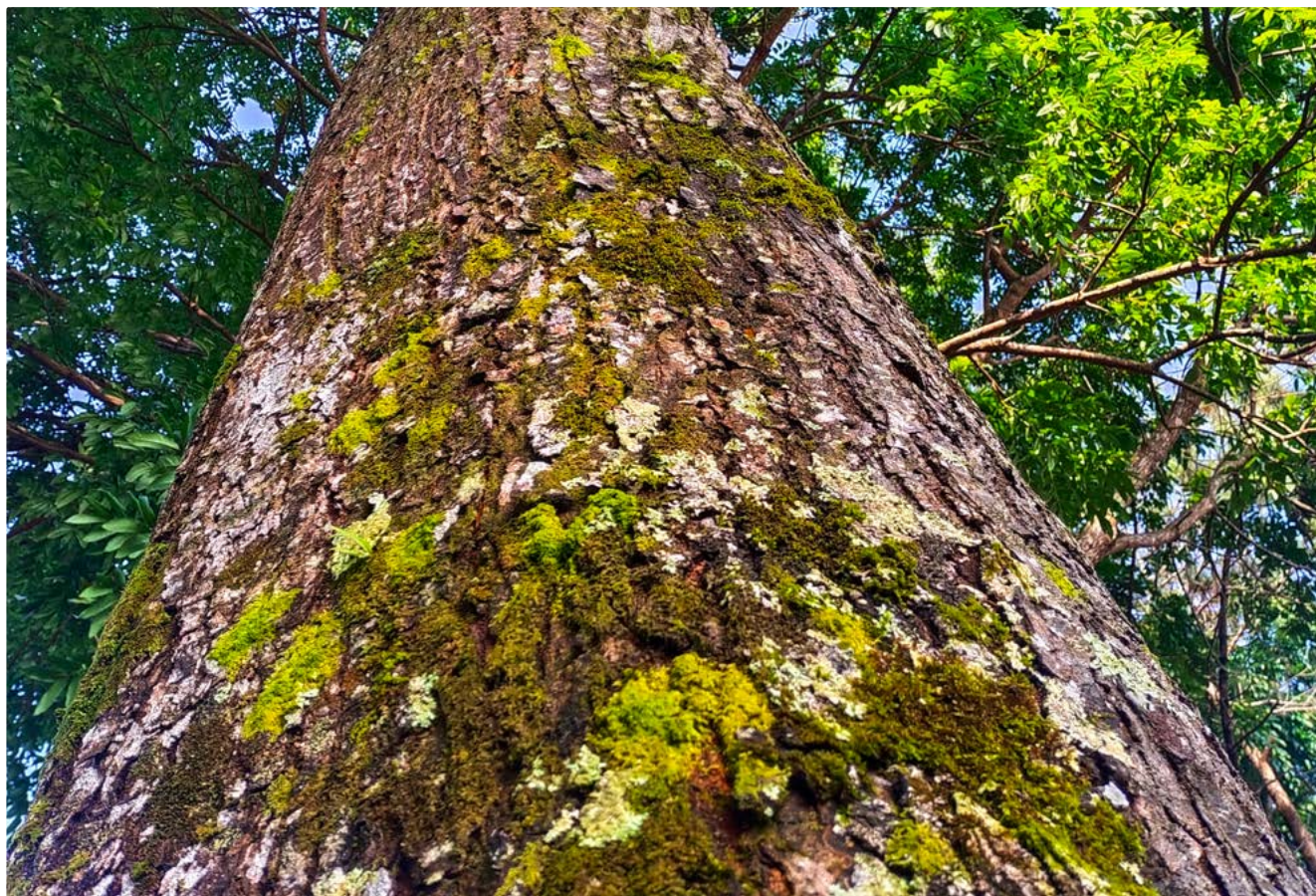
tivit

Practic fără cusur și fără defecte, cu o proporție redusă de album, această calitate este potrivită pentru tăierea mulurilor și a lamelelor, precum și pentru elemente cu un randament ridicat de piese pure.



# Lemn masiv african

Mahon Sapelli



## Mahon Sapelli: *Entandrophragma cylindricum*

Sapelli este un lemn ușor de prelucrat, cu proprietăți de rezistență la ciuperci și insecte, dar nu este rezistent la intemperii. Are un alburn de culoare crem și un miez de culoare roz pal până la maro deschis, care se închide rapid la culoare. Aplicațiile Sapelli variază de la furnir și producția de mobilier până la fabricarea de instrumente. Este, de asemenea, utilizat pentru parchet, terase, ferestre și uși. Lemnul Sapelli se găsește în Africa de Vest, Centrală și de Est.

<b>Denumire botanică</b>	<i>Entandrophragma cylindricum</i>
<b>Zone de creștere</b>	Africa de Vest, Centrală și de Est
<b>Proprietăți</b>	Alburn de culoare crem, care se întunecă în cenușiu, roz pal până la maro deschis, întunecându-se rapid până la lemnul de inimă de culoare maro roșiatică; lemnul de inimă este rezistent la ciuperci și insecte; nu este rezistent la intemperii; ușor de prelucrat.
<b>Utilități</b>	Furnir, mobilă, parchet, uși și ferestre, construcții navale și fabricarea de instrumente
<b>Grad de umezeală</b>	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	Cu muchii
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 +
<b>Grosimi standard [mm]</b>	25, 33, 50, 70, 75

## Mahon Sapelli

### FAS

tivit

Practic fără cusur și fără defecte, cu o proporție redusă de album, această calitate este potrivită pentru tăierea mulurilor și a lamelor, precum și pentru elemente cu un randament ridicat de piese pure.



# Lemn masiv asiatic

Meranti



## Meranti: Shorea spp.

Albunul de Meranti este gri-gălbui, iar inima de culoare roz pal până la maro-roșcat. Este greu, cu pori împrăștiați și pare striat datorită creșterii sale încrucișate. Lemnul este moderat de durabil. Meranti este utilizat pentru furnir și producția de mobilier, pentru fabricarea placajului și a panourilor, ca parchet, pentru scări și scânduri de ferestre, precum și pentru terase. Meranti este răspândit în Asia de Sud-Est, în pădurile tropicale inferioare.

<b>Denumire botanică</b>	Shorea spp.
<b>Zone de creștere</b>	Asia de Sud-Est, Filipine, Indonezia, Malaezia
<b>Proprietăți</b>	Lemn greu cu miez de la roz pal până la maro roșcat; poros împrăștiat; moderat durabil
<b>Utilități</b>	Furnir, placaj, lambriuri și parchet, mobilier, scari, ferestre, usi, terase
<b>Grad de umezeală</b>	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
<b>Tipuri de incizii</b>	Cu muchii
<b>Lungimi standard [cm]</b>	200 +
<b>Grosimi standard [mm]</b>	25, 32, 38, 50, 75

## Meranti

### FAS

tivit

Practic fără cusur și fără defecte, cu o proporție redusă de alburn, această calitate este potrivită pentru tăierea mulurilor și a lamelor, precum și pentru elemente cu un randament ridicat de piese pure.



# Blaturi lemn masiv

Tipuri de lemn și servicii

---

## Blaturi de mese la Holver

Ceea ce este văzut în altă parte ca un „defect” este ceea ce conferă blaturilor de masă din arbore caracterul lor deosebit de individual. Nodurile, decolorările sau incluziunile sunt o expresie a unicității lemnului. În cazul în care alte produse pun accent pe un aspect uniform, blaturile meselor din arbore impresionează prin evidențieri vizuale deosebit de izbitoare. La Holver veți găsi blaturi de masă din arbore din diferite specii.

### Dimensiuni

Grosime (mm)	Lungime (cm)
65	250 – 600
90	250 – 600

La Holver, veți găsi blaturi lemn masiv în următoarele specii:

Stejar



Frasin



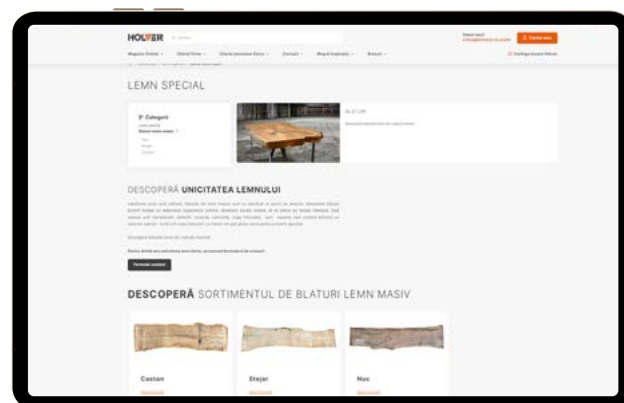
Nuc





## Descoperiți selecția în format digital

Obțineți o primă impresie despre selecția largă de diferite blaturi de masă de la Holver. Utilizați prezentarea generală a fotografiilor digitale de pe site-ul nostru - oricând și oriunde doriți!



## Prelucrarea blaturilor de masă din arbore

Dimensiunile blaturilor din arbore se extind rapid dincolo de dimensiunea standard. Holver nu numai că livrează plăcile potrivite, dar se poate ocupa și de pasul complex al frezării frontale pe mașina CNC, dacă doriți.



# Stejar Antichizat

Panouri și articole de bază

---



## Scânduri – antichizate

Clădirile din lemn care au fost expuse timp de zeci de ani la influențele naturale ale soarelui, vântului, ploii, zăpezii și gheții constituie materia primă pentru aceste produse speciale. De-a lungul anilor, scândurile devin de la maro deschis la maro închis datorită efectelor luminii solare și gri pe partea de vreme din cauza ploii.

Lemnul de esență moale este periat și nivelat pe o parte, ceea ce îi conferă o structură unică. Acest lucru evidențiază în mod clar fibra naturală a lemnului și conferă plăcilor un aspect individual. Datorită aspectului său calm, lemnul ars de soare este potrivit pentru fațade și plăcări de mari dimensiuni, precum și pentru accente speciale în zonele de locuit.

Nr.Art.	Caracteristici	Sortare	Specie	Exterior	Grosime (mm)	Lățime (cm)	Lungime (cm)	Uscare
57585	<b>Lemn rezidual plăci arse de soare, Nut &amp; Feder lățimi descendente</b>	gri, maro deschis, maro închis	Molid, Pin, Brad	periat / rindeluit	19 – 20	după caz	150 – 420	KD
57585	<b>Lemn rezidual plăci arse de soare, cu muchii, lățimi descendente</b>	gri, maro deschis, maro închis	Molid, Pin, Brad	periat / rindeluit	19 – 20	după caz	150 – 420	KD
57585	<b>Lemn rezidual plăci arse de soare, Nut &amp; Feder, lățimi fixe</b>	gri, maro deschis, maro închis	Molid, Pin, Brad	periat / rindeluit	19 – 20	în scânduri de 10-22 cm	150 – 420	KD



gri



maro deschis



maro închis

Mai ales pentru constructorii de saune oferim cu muchie plăci cu N+F în amestec de molid și brad pur în lățimi care se încadrează!





## Scânduri – Articole de bază

Lemnul prelucrat manual a fost secționat în scânduri și este acum ideal pentru fațade și lambriuri, saune și mobilier. Suprafața lemnului este unică.

Nr.Art.	Caracteristici	Specie	Structură	Suprafață	Grosime (mm)	Lățime (cm)	Lungime (cm)	Uscare
57446	<b>Netivit</b>		lucrat manual		40, 50	acumulat 12+	200 – 400	
57447	<b>Tivit, Lățime după caz</b>		lucrat manual	periat	32	acumulat 12+	200 – 400	KD
57441	<b>Nut &amp; Feder</b>		debitat		19 – 20	14, 17	200 – 400	aburit
57441	<b>Molid Antic, Nut &amp; Feder</b>	Molid	debitat		19	19, 6	200 – 400	aburit KD



Netivit



Cu muchii, lățimi după caz



Produse medii, Nut & Feder



Molid Antic, Nut & Feder

## Cu muchii produse medii

Ob aburit oder naturbelassen – diese aus alten Balken gesägte Mittelware kann individuell bei Fassaden, Sichtschalungen oder auch im Möbelbau verwendet werden.

Nr.Art.	Caracteristici	Sortare	Specie	Suprafețe	Grosime (mm)	Lățime (cm)	Lungime (cm)	Uscare
57434	<b>Produse medii - tivit, fallende Lățimen</b>	nesortat	Molid, Brad	tăiat brut	30/40/50/60/80		200 – 500	aburit KD
57430	<b>Produse medii - tivit, fallende Lățimen</b>		Molid	tăiat brut	30/40/50/60		200 – 500	natur, KD
57441	<b>Produse medii - Nordische Molid Antik, tivit</b>		Molid	tăiat brut	33/40/52/65/75	200	510	KD



Uscat Aburit KD



Uscat Natur KD



Uscat KD



## Stejar Antichizat – grinzi

Până acum 100 de ani, buștenii erau tăiați cu topoare late pentru a face grinzi din lemn rotund. Tăiat manual Suprafața sunt, prin urmare, prin tăiere manuală, suprafețele sunt deosebite. Urmele loviturilor de topor, crăpăturile de contracție și culoarea care s-a întunecat de-a lungul anilor conferă fiecărui lemn vechi caracterul său individual.

Chiar și astăzi, aceste piese unice - fie că sunt tăiate manual sau mecanic - nu au nevoie să se ascundă: sunt folosite ca elemente decorative expuse pentru acoperișuri. Se realizează lambriuri speciale pentru pereți și sunt folosite pentru orice, de la cornișe de perete la mese. Lemnul Antichizat este, de asemenea, un trendsetter în designul interior modern: este adesea combinat cu oțel inoxidabil și sticlă și este, de asemenea, o atracție absolută pentru ochi atunci când este combinat cu piatră.

Aceste grinzi originale tăiate manual sunt netratate sau sunt tăiate la o dimensiune fixă și periate pe 3 laturi. Datorită caracterului lor solid, grinziile sunt adesea folosite ca tavane ascunse, vizibile sau ca elemente de atracție atât în sectorul comercial, cât și în cel privat.

Nr.Art.	Caracteristici	Specie	Structură	Suprafață	Grosime (mm)	Lățime (cm)	Lungime (cm)	Uscare
57436/0001	<b>Lemn antichizat, grindă tăiată manual</b>	Molid	tăiat manual	periat	la cerere	10+	200 – 700	AD
57436/0201	<b>Lemn antichizat, grindă tăiată manual</b>	Molid	tăiat manual	periat, tăiat pe o parte	100	10+	200 – 700	KD



Grindă tăiată manual, periată



Grindă tăiată manual, tăiată pe o parte



# LEMNUL ESTE LUMEA NOASTRĂ

## **HOLVER S.R.L.**

**500053 Braşov**, Str. Bucegi 16  
T/F: +40 268 50 61 36, brasov@holver.ro

**307350 Timișoara**, Str. Principală 544, Remetea Mare - jud. Timiș  
T: +40 256 23 01 33, F: +40 256 23 01 34, timisoara@holver.ro

**407350 Com. Jucu**, 69B Cluj Napoca - jud. Cluj  
T: +40 264 40 22 30, F: +40 264 40 22 31, cluj@holver.ro

**077040 Chiajna**, București, Strada Industriilor 11- jud. Ilfov  
T: +40 21 40 79-400, F: +40 21 40 79-457, bucuresti@holver.ro

**700180 Iași**, Calea Chișinăului nr. 34  
T: +40 232 465 837, F: +40 232 409 030, iasi@holver.ro

03/2024

[www.holver.ro](http://www.holver.ro)