



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL ALBA**  
**COMUNA CÂLNIC**

Localitatea Câlnic, str. Principală, nr. 20,  
C.I.F. 4561936 Cod poștal 517205  
tel/fax. 0258/747101, 0258/747041



**HOTĂRÂREA NR. 3 /2026**

**Privind aprobarea metodologiei de calcul a prețurilor de referință a masei lemnoase pe picior pentru anul 2026, în vederea stabilirii prețului de pornire pentru fiecare partidă**

Consiliul local al comunei Câlnic, în ședința ordinară în data de 23.01.2026;

**Luând în dezbatere:**

- Proiectul de hotărâre nr. 3/2026, privind aprobarea metodologiei de calcul a prețurilor de referință a masei lemnoase pe picior pentru anul 2026, în vederea stabilirii prețului de pornire pentru fiecare partidă
- Adresa Ocolului Silvic Iezărul Trascău cu nr. 182/09.01.2026, înregistrată la sediul Primăriei Comunei Câlnic cu nr. 236/19.01.2026 prin care solicită aprobarea metodologiei de calcul a prețurilor de referință a masei lemnoase pe picior pentru anul 2026, în vederea stabilirii prețului de pornire pentru fiecare partidă;
- Referatul de aprobare nr. 3/1/19.01.2026 întocmit de către primarul Comunei Câlnic, Bodea Lucian-Tiberiu, în calitate de inițiator;
- Raportul de specialitate nr. 218/19.01.2026 întocmit de către Compartimentului Patrimoniu, Registrul Agricol, Fond Funciar și Urbanism
- Raportul de avizare ale comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local nr. 1,2,3

**Ținând cont de prevederile:**

Art. 4 și 45 din HG 715/2017 pentru aprobarea regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier, proprietate publică, în care sunt prevăzute posibilitățile de tăiere a masei lemnoase,

Luând în considerare prevederile art. 72 și ale secțiunilor 9-11 din Legea 331/2024 privind codul silvic, cu modificările și completările ulterioare,

Art. 1 lit. r și lit. x și art. 4 alin. 1 din Regulamentul de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică, aprobat prin H.G nr. 715/2017 prin care se aprobă Regulamentul de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere fundamentarea metodologiei de calcul a prețului de referință a masei lemnoase pe picior care se recoltează din fondul forestier, proprietate a comunei Câlnic, întocmită de către ocolul Silvic Iezărul Trascău,

În temeiul art. 129 alin. 4 lit. a) și f) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 139, alineat (1) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;



ROMÂNIA  
JUDEȚUL ALBA  
COMUNA CÂLNIC

Localitatea Câlnic, str. Principală, nr. 20,  
C.I.F. 4561936 Cod poștal 517205  
tel/fax. 0258/747101, 0258/747041



În baza prevederilor art. 129, al. (2), lit. c) și al. (6), lit. b), art. 139, al. (3), lit. g) și ale art. 196 al (1), lit. a) din OUG 57/2019 privind codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

**HOTĂRĂȘTE**

**Art. 1** Se însușește metodologia de calcul a prețurilor de referință a masei lemnoase pe picior pentru anul 2026, în vederea stabilirii prețului de pornire pentru fiecare partidă, conform Anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** Orice alte dispoziții contrare își pierd valabilitatea.

**Art. 3** Prezenta hotărâre poate fi atacată de către persoanele îndreptățite, în termenii și în condițiile prevăzute de Legea nr. 554/2004, privind contenciosului administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta hotărâre va fi afișată, se va publica pe site-ul primăriei și în Monitorul oficial al comunei Câlnic și se comunică

- Instituției Prefectului județului Alba,
- Primarului și viceprimarului comunei Câlnic,
- Compartimentelor aparatului de specialitate al Primarului comunei Câlnic

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
GLIDAN IOAN GABRIEL



CONTRASEMNEAZĂ  
SECRETAR GENERAL Comuna Câlnic,

Sabo Ioan

Total consilieri locali	11
Prezenți	10
Pentru	10
Împotrivă	0
Abțineri	0

CARTUȘ NECESAR DE INSERAT PE ORICE HOTĂRĂRE A CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI, DUPĂ SEMNĂTURA PREȘEDINTELUI DE ȘEDINȚĂ ȘI CEA A SECRETARULUI GENERAL AL COMUNEI

PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRĂRII CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI NR. 3 /2026

Nr. crt.	Operațiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii <sup>1)</sup>	.../.../2026	
2	Comunicarea către primarul comunei <sup>2)</sup>	.../.../2026	
3	Comunicarea către prefectul județului <sup>3)</sup>	.../.../2026	
4	Aducerea la cunoștință publică <sup>4+5)</sup>	.../.../2026	
5	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual <sup>4+5)</sup>	.../.../2026	
6	Hotărârea devine obligatorie <sup>6)</sup> sau produce efecte juridice <sup>7)</sup> , după caz	.../.../2026	

Extrase din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ:

<sup>1)</sup> art. 139 alin. (1): „În exercitarea atribuțiilor ce îi revin, consiliul local adoptă hotărâri, cu majoritate absolută sau simplă, după caz.”;

<sup>2)</sup> art. 197 alin. (2): „Hotărârile consiliului local se comunică primarului.”;

<sup>3)</sup> art. 197 alin. (1), adaptat: Secretarul general al comunei comunică hotărârile consiliului local al comunei prefectului în cel mult 10 zile lucrătoare de la data adoptării...;

<sup>4)</sup> art. 197 alin. (4): Hotărârile ... se aduc la cunoștința publică și se comunică, în condițiile legii, prin grija secretarului general al comunei.;

<sup>5)</sup> art. 199 alin. (1): „Comunicarea hotărârilor ... cu caracter individual către persoanele cărora li se adresează se face în cel mult 5 zile de la data comunicării oficiale către prefect.”;

<sup>6)</sup> art. 198 alin. (1): „Hotărârile ... cu caracter normativ devin obligatorii de la data aducerii lor la cunoștință publică.”;

<sup>7)</sup> art. 199 alin. (2): „Hotărârile ... cu caracter individual produc efecte juridice de la data comunicării către persoanele cărora li se adresează.”

Ocolul Silvic Iezărul Trascău

Nr. 182 / 09.01.2025

**REFERAT**

**privind adoptarea de către Consiliul Local Câlnic a unei hotărâri referitoare la aprobarea metodologiei de calcul a prețului de referință al masei lemnoase pe picior pentru anul 2026, în vederea stabilirii prețului de pornire la licitație pentru fiecare partidă**

Avand in vedere prevederile H.G.715/05.10.2017 – pentru aprobarea Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publica , Art .1, lit.q respectiv :  
in aplicarea principiului privind valorificarea superioara a masei lemnoase prevazut de Art.110 - 112 din Legea nr.331/2024, republicata , cu modificarile ulterioare , inainte de efectuarea licitatiilor , se stabilesc urmatoarele :

- a) **Prețul de referință** al masei lemnoase pe picior care se recolteaza din fondul forestier proprietate publica a unitatilor administrativ-teritoriale, fundamentat de către ocolul silvic care asigura administrarea sau serviciile silvice, in baza unei metodologii de calcul aprobate, in conditiile legii, de catre consiliul local al acesteia; calculul pretului de referinta al masei lemnoase pe picior, in baza metodologiei de calcul, se stabileste anual in conditii de piata in functie de specii sau grupa de specii, de gradul de accesibilitate, natura produsului, sortimente si in functie de tehnologia de exploatare, utilizandu-se pentru calculul pretului de APV;
- b) **Prețul de pornire la licitație**, pentru fiecare partida, se stabileste de catre autoritatea publica locala competenta in baza pretului de referinta prevazut la lit.a) si tinandu-se seama de raportul cerere-oferta, pe specii si sortimente;

supunem aprobarii Consiliului Local urmatoarea **Metodologie de calcul a prețului de referință al masei lemnoase pe picior**, in vederea stabilirii pretului de pornire la licitatie pentru fiecare partida, conform Anexei.

Va rugăm să ne comunicați rezoluția d-voastră.

Șef ocol,

Ing.Petruse Aurel



## METODOLOGIE

de fundamentare a prețului de referință al masei lemnoase pe picior care se recoltează din fondul forestier proprietate publică a U.A.T în vederea stabilirii prețului de pornire la licitație pentru fiecare partidă care face obiectul vânzării prin licitație sau negociere .

În vederea fundamentării metodologiei de calcul a prețului de referință unitar al masei lemnoase pe picior , care să stea la baza diferențierii prețului de pornire la licitație în funcție de anumite elemente ale pieței concurențiale, dar și a condițiilor de exploatare și transport s-au avut în vedere următorii parametrii specifici :

- 1 – specia sau grupa de specii
- 2 – natura produsului(principale, secundare, ACC 1, ACC 2, tăieri de conservare, igienă)
- 3 – sortimentarea industrială a arborilor pe picior conform APV(exprimat în mc)
- 4 – distanța de colectare(exprimată în ml)
- 5 – tehnologia de exploatare adoptată

Pentru stabilirea în condiții de piață a valorilor pe specii, grupe de specii și sortimente, din pădurile proprietate publică a UAT, propunem ca stabilirea prețurilor de referință pentru anul 2026 să fie la nivelul valorilor de referință practicate de RNP Romsilva, conform deciziei 299/14.10.2025.

Analizând influența parametrilor specifici asupra prețului lemnului pe picior, s-au fundamentat factori de influență care grupează toate criteriile de diferențiere avute în vedere , astfel :

**1. Factorul APV(actul de punere în valoare), exprimat prin volumul pe picior  $V_{picior}$  functie de:**

- specie
- natura produsului
- diametru de bază (  $d_{1,3}$ )
- clase de calitate
- volum pe fir ( mc/fir )

**2. Factorul Accesibilitate  $K_{ACC}$ , in functie de:**

- specie
- natura produsului
- distanța de colectare, în ml, exprimată prin coeficientul de accesibilitate pentru 5 grade de accesibilitate:

Nr.crt.	Distanța de colectare(Gradul de accesibilitate)	Coeficient de accesibilitate
1	<250 ml	1,1
2	251-500 ml	1,05
3	501-1000 ml	1
4	1001-1500 ml	0,90
5	>1500 ml	0,85

**3. Factorul Exploatare  $K_{EXPL}$ , in functie de :**

- specie
- natura produsului
- tehnologia de exploatare adoptata, exprimatata prin 3 coeficiente, respectiv:

Nr.crt.	Tehnologia de exploatare	Coefficient tehnologia de exploatare
1	Tractoare	1
2	Atelaje	0,90
3	Instalatii pe cablu(funiculare)	0,85

### Algoritm de calcul

$$P_{ref} = (V_{PIC} \times K_{ACC} \times K_{EXPL}) \cdot T_P$$

unde,

$P_{ref}$  - preț de referință al masei lemnoase, în lei/mc;

$V_{PIC}$  - volumul masei lemnoase pe picior estimat prin APV(act de punere în valoare), defalcat în sortimente industriale, pe natură de produse, în mc;

$K_{ACC}$  - coeficient de accesibilitate, exprimat prin cinci grade de accesibilitate;

$K_{EXPL}$  - coeficient de exploatare, exprimat prin trei coeficienți în funcție de tehnologia de exploatare utilizată;

$T_P$  - taxă peiaj drum forestier(se achită la proprietar)

Luându-se în considerare coeficientii de corectie privind gradul de accesibilitate și tehnologia de exploatare adoptată, rezultă prețurile de referință a mărfii în anumite condiții de acces la care se adaugă condițiile specifice privind transportul masei lemnoase pe drumurile forestiere(taxa de peiaj), respectiv preț de referință al masei lemnoase pe picior( $P_{ref}$ ).

Anexăm prezentei:

- Decizia 299/14.10.2025 a directorului general al RNP Romsilva;
- Decizia 308/16.10.2023 a directorului general al RNP Romsilva, cu anexele 1-5;
- Anexa 1-Lista preturilor de referinta pentru anul de productie 2026, pe specii, sortimente dimensionale si natura produsului, pentru gradul 1 de accesibilitate 0-250 m, aprobate in vederea stabilirii preturilor de pornire la licitatie din padurile proprietate publica a UAT;
- Anexa 2-Lista preturilor de referinta pentru anul de productie 2026, pe specii, sortimente dimensionale si natura produsului, pentru gradul 2 de accesibilitate 251-500 m, aprobate in vederea stabilirii preturilor de pornire la licitatie din padurile proprietate publica a UAT;
- Anexa 3-Lista preturilor de referinta pentru anul de productie 2026, pe specii, sortimente dimensionale si natura produsului, pentru gradul 3 de accesibilitate 501-1000 m, aprobate in vederea stabilirii preturilor de pornire la licitatie din padurile proprietate publica a UAT;
- Anexa 4-Lista preturilor de referinta pentru anul de productie 2026, pe specii, sortimente dimensionale si natura produsului, pentru gradul 4 de accesibilitate 1001 - 1500 m, aprobate in vederea stabilirii preturilor de pornire la licitatie din padurile proprietate publica a UAT;
- Anexa 5-Lista preturilor de referinta pentru anul de productie 2026, pe specii, sortimente dimensionale si natura produsului, pentru gradul 5 de accesibilitate, peste 1500 m, aprobate in vederea stabilirii preturilor de pornire la licitatie din padurile proprietate publica a UAT;

Șef ocol,



**Prețurile de referință pentru anul 2026**

pe Specii/Grupe de specii, Grade de accesibilitate, Sortimente dimensionale si natura produsului

ANEXA.1

Gradul de accesibilitate	Natura produsului	Cod	Specia/Grupa de specii	G1 [lei/mc]	G2+G3 [lei/mc]	Mijlociu [lei/mc]	Subtire [lei/mc]	Lemn foc [lei/mc]	Coaja lemnului de lucru [lei/mc]
1.0 - 250 m	Principale si Accidentale I si LC	1	Mo,Br,La	332.94	270	159.76	110.17	61.74	2.66
1.0 - 250 m	Principale si Accidentale I si LC	2	Alte rasinoase	240.86	188.65	108.8	67.24	35.24	2.66
1.0 - 250 m	Principale si Accidentale I si LC	3	Fag	289.65	245.63	139.63	100	94.92	2.66
1.0 - 250 m	Principale si Accidentale I si LC	4	Stejar,Go,Gi	702.96	612.22	279.84	209.22	87.88	2.66
1.0 - 250 m	Principale si Accidentale I si LC	5	Cer	254.57	228.76	175.35	100.62	91.54	2.66
1.0 - 250 m	Principale si Accidentale I si LC	6	Alte cvercinee	402.86	318.32	276.38	193.72	115.67	2.66
1.0 - 250 m	Principale si Accidentale I si LC	7	Frasin	322.23	310.53	245.06	87.74	87.68	2.66
1.0 - 250 m	Principale si Accidentale I si LC	8	Paltin	297.69	274.27	239.83	86.17	79.23	2.66
1.0 - 250 m	Principale si Accidentale I si LC	9	Cires	306.96	270.64	229.38	138.25	60.47	2.66
1.0 - 250 m	Principale si Accidentale I si LC	10	Carpen	250.93	208.57	114.39	77.32	74.02	2.66
1.0 - 250 m	Principale si Accidentale I si LC	11	Sorb	727.91	683.84	515.89	256.27	80.27	2.66
1.0 - 250 m	Principale si Accidentale I si LC	12	Salcam	387.56	386.98	372.78	239.76	76.75	2.66
1.0 - 250 m	Principale si Accidentale I si LC	13	Alte div. tari	250.93	208.57	162.42	85.14	76.84	2.66
1.0 - 250 m	Principale si Accidentale I si LC	14	Tei	278.07	261.09	134.01	71.16	33.72	2.66
1.0 - 250 m	Principale si Accidentale I si LC	15	Anini	246.36	226.15	126.72	79.87	30.21	2.66
1.0 - 250 m	Principale si Accidentale I si LC	16	Plop e.a.	209.99	182.35	121.98	78.97	61.83	2.66
1.0 - 250 m	Principale si Accidentale I si LC	17	Salcii	151.69	136.91	104.57	48.08	27.2	2.66
1.0 - 250 m	Principale si Accidentale I si LC	18	Alte div. moi	150.69	136.91	89.91	45.56	22.17	2.66
1.0 - 250 m	Secundare Accidentale II si Igiena	1	Mo,Br,La	289.64	243	143.79	99.15	55.57	2.66
1.0 - 250 m	Secundare Accidentale II si Igiena	2	Alte rasinoase	216.77	189.79	97.92	60.52	31.72	2.66
1.0 - 250 m	Secundare Accidentale II si Igiena	3	Fag	260.99	221.07	125.67	90	85.43	2.66
1.0 - 250 m	Secundare Accidentale II si Igiena	4	Stejar,Go,Gi	632.66	550.99	251.68	188.3	79.09	2.66
1.0 - 250 m	Secundare Accidentale II si Igiena	5	Cer	229.12	205.88	157.82	90.56	82.39	2.66
1.0 - 250 m	Secundare Accidentale II si Igiena	6	Alte cvercinee	362.58	286.49	248.74	174.35	104.1	2.66
1.0 - 250 m	Secundare Accidentale II si Igiena	7	Frasin	290.01	279.48	220.55	78.96	78.91	2.66
1.0 - 250 m	Secundare Accidentale II si Igiena	8	Paltin	267.92	246.85	215.85	77.56	71.31	2.66
1.0 - 250 m	Secundare Accidentale II si Igiena	9	Cires	276.26	243.58	206.44	124.42	54.42	2.66
1.0 - 250 m	Secundare Accidentale II si Igiena	10	Carpen	225.84	187.71	102.95	69.59	66.62	2.66
1.0 - 250 m	Secundare Accidentale II si Igiena	11	Sorb	655.12	615.45	464.3	230.64	72.24	2.66
1.0 - 250 m	Secundare Accidentale II si Igiena	12	Salcam	348.81	348.28	335.3	215.78	69.07	2.66
1.0 - 250 m	Secundare Accidentale II si Igiena	13	Alte div. tari	225.84	187.71	146.17	76.63	69.15	2.66
1.0 - 250 m	Secundare Accidentale II si Igiena	14	Tei	250.26	234.98	120.61	64.04	30.34	2.66
1.0 - 250 m	Secundare Accidentale II si Igiena	15	Anini	221.72	203.53	114.05	71.88	27.19	2.66
1.0 - 250 m	Secundare Accidentale II si Igiena	16	Plop e.a.	188.99	164.11	109.78	71.07	55.65	2.66
1.0 - 250 m	Secundare Accidentale II si Igiena	17	Salcie	136.52	123.22	94.11	43.27	24.48	2.66
1.0 - 250 m	Secundare Accidentale II si Igiena	18	Alte div. moi	136.52	123.22	80.92	41.01	19.95	2.66

## Preturile de referinta pentru anul 2026

pe Specii/Grupe de specii, Grade de accesibilitate, Sortimente dimensionale si natura produsului

ANEXA. 2

Gradul de accesibilitate	Natura produsului	Cod	Specia/Grupa de specii	G1 [lei/mc]	G2+G3 [lei/mc]	Mijlociu [lei/mc]	Subtire [lei/mc]	Lemn foc [lei/mc]	Coaja lemnului de lucru [lei/mc]
2.251 - 500 m	Principale si Accidentale I si LC	1	Mo.Br,La	317.8	257.72	152.5	105.16	58.94	2.66
2.251 - 500 m	Principale si Accidentale I si LC	2	Alte rasinoase	229.91	180.08	103.86	64.19	33.64	2.66
2.251 - 500 m	Principale si Accidentale I si LC	3	Fag	276.49	234.47	133.29	95.46	90.6	2.66
2.251 - 500 m	Principale si Accidentale I si LC	4	Stejar,Go,Gi	671	584.39	266.93	199.71	83.88	2.66
2.251 - 500 m	Principale si Accidentale I si LC	5	Cer	243	218.36	167.38	96.04	87.38	2.66
2.251 - 500 m	Principale si Accidentale I si LC	6	Alte cvercinee	384.55	303.85	263.81	184.92	110.41	2.66
2.251 - 500 m	Principale si Accidentale I si LC	7	Frasin	307.59	296.42	233.92	83.75	83.7	2.66
2.251 - 500 m	Principale si Accidentale I si LC	8	Paltin	284.16	261.81	228.93	82.26	75.63	2.66
2.251 - 500 m	Principale si Accidentale I si LC	9	Cires	293	258.34	218.96	131.96	57.72	2.66
2.251 - 500 m	Principale si Accidentale I si LC	10	Carpen	239.53	199.09	109.19	73.8	70.65	2.66
2.251 - 500 m	Principale si Accidentale I si LC	11	Sorb	694.83	652.75	492.44	244.62	73.26	2.66
2.251 - 500 m	Principale si Accidentale I si LC	12	Salcam	369.39	369.39	355.83	228.86	73.34	2.66
2.251 - 500 m	Principale si Accidentale I si LC	13	Alte div. tari	239.53	199.09	155.03	81.27	32.18	2.66
2.251 - 500 m	Principale si Accidentale I si LC	14	Tei	265.43	249.22	127.92	67.92	28.83	2.66
2.251 - 500 m	Principale si Accidentale I si LC	15	Anini	235.16	215.87	120.96	76.24	58.02	2.66
2.251 - 500 m	Principale si Accidentale I si LC	16	Plop e.a.	200.45	174.06	116.43	75.38	25.97	2.66
2.251 - 500 m	Principale si Accidentale I si LC	17	Salcie	144.8	130.68	99.81	45.9	21.16	2.66
2.251 - 500 m	Principale si Accidentale I si LC	18	Alte div. mol	144.8	130.68	85.83	43.49	15.93	2.66
2.251 - 500 m	Secundare Accidentale II si Igiena	1	Mo.Br,La	286.02	231.95	137.25	94.64	53.04	2.66
2.251 - 500 m	Secundare Accidentale II si Igiena	2	Alte rasinoase	206.92	162.07	93.47	57.77	30.28	2.66
2.251 - 500 m	Secundare Accidentale II si Igiena	3	Fag	248.84	211.02	119.96	85.91	81.54	2.66
2.251 - 500 m	Secundare Accidentale II si Igiena	4	Stejar,Go,Gi	603.9	525.95	240.24	179.74	75.5	2.66
2.251 - 500 m	Secundare Accidentale II si Igiena	5	Cer	218.7	196.52	150.64	86.44	78.64	2.66
2.251 - 500 m	Secundare Accidentale II si Igiena	6	Alte cvercinee	346.1	273.46	237.43	166.42	99.37	2.66
2.251 - 500 m	Secundare Accidentale II si Igiena	7	Frasin	276.83	266.77	210.53	75.37	75.33	2.66
2.251 - 500 m	Secundare Accidentale II si Igiena	8	Paltin	255.75	235.63	206.04	74.03	68.07	2.66
2.251 - 500 m	Secundare Accidentale II si Igiena	9	Cires	263.7	232.51	197.06	118.77	51.95	2.66
2.251 - 500 m	Secundare Accidentale II si Igiena	10	Carpen	215.57	179.18	98.27	66.42	63.59	2.66
2.251 - 500 m	Secundare Accidentale II si Igiena	11	Sorb	625.34	587.48	443.02	220.16	68.96	2.66
2.251 - 500 m	Secundare Accidentale II si Igiena	12	Salcam	332.95	332.45	320.25	205.97	65.93	2.66
2.251 - 500 m	Secundare Accidentale II si Igiena	13	Alte div. tari	215.57	179.18	139.53	73.14	66.01	2.66
2.251 - 500 m	Secundare Accidentale II si Igiena	14	Tei	238.89	224.3	115.13	61.13	28.96	2.66
2.251 - 500 m	Secundare Accidentale II si Igiena	15	Anini	211.64	194.28	108.86	68.62	25.95	2.66
2.251 - 500 m	Secundare Accidentale II si Igiena	16	Plop e.a.	180.4	156.65	104.79	67.84	53.12	2.66
2.251 - 500 m	Secundare Accidentale II si Igiena	17	Salcie	130.32	117.61	89.83	41.31	23.37	2.66
2.251 - 500 m	Secundare Accidentale II si Igiena	18	Alte div. mol	130.32	117.61	77.24	39.14	19.04	2.66

## Preturile de referinta pentru anul 2026

pe Specii/Grupe de specii, Grade de accesibilitate, Sortimentele dimensionale si natura produsului

ANEXA. 3

Gradul de accesibilitate	Natura produsului	Cod	Specia/Grupa de specii	G1 [lei/mc]	G2+G3 [lei/mc]	Mijlociu [lei/mc]	Subtire [lei/mc]	Lemn foc [lei/mc]	Coeja lemnelor de lucru [lei/mc]
3. 501 - 1000 m	Principale si Accidentale I si LC	1	Mo,Br,La	302.67	245.45	145.24	100.15	56.13	2.66
3. 501 - 1000 m	Principale si Accidentale I si LC	2	Alte rasinoase	218.96	171.5	98.91	61.13	32.04	2.66
3. 501 - 1000 m	Principale si Accidentale I si LC	3	Fag	263.32	223.3	126.94	90.91	86.29	2.66
3. 501 - 1000 m	Principale si Accidentale I si LC	4	Stejar,Go,Gi	639.05	556.56	254.22	190.2	79.89	2.66
3. 501 - 1000 m	Principale si Accidentale I si LC	5	Cer	231.43	207.96	159.41	91.47	83.22	2.66
3. 501 - 1000 m	Principale si Accidentale I si LC	6	Alte cvercinee	366.43	289.38	251.25	176.11	105.15	2.66
3. 501 - 1000 m	Principale si Accidentale I si LC	7	Frasin	292.94	282.3	222.78	79.76	79.71	2.66
3. 501 - 1000 m	Principale si Accidentale I si LC	8	Pallin	270.63	249.34	218.03	78.34	72.03	2.66
3. 501 - 1000 m	Principale si Accidentale I si LC	9	Cires	279.05	246.04	205.53	125.68	54.97	2.66
3. 501 - 1000 m	Principale si Accidentale I si LC	10	Carpen	228.12	189.61	103.99	70.29	67.29	2.66
3. 501 - 1000 m	Principale si Accidentale I si LC	11	Sorb	661.74	621.67	468.99	232.97	72.97	2.66
3. 501 - 1000 m	Principale si Accidentale I si LC	12	Salcam	352.33	351.8	338.89	217.96	69.77	2.66
3. 501 - 1000 m	Principale si Accidentale I si LC	13	Alte div. tari	228.12	189.61	147.65	77.4	69.85	2.66
3. 501 - 1000 m	Principale si Accidentale I si LC	14	Tel	252.79	237.35	121.83	64.69	30.65	2.66
3. 501 - 1000 m	Principale si Accidentale I si LC	15	Anin	223.96	205.59	115.2	72.61	27.46	2.66
3. 501 - 1000 m	Principale si Accidentale I si LC	16	Plop e.a.	190.9	165.77	110.89	71.79	56.21	2.66
3. 501 - 1000 m	Principale si Accidentale I si LC	17	Salcie	137.9	124.46	95.06	43.71	24.73	2.66
3. 501 - 1000 m	Principale si Accidentale I si LC	18	Alte div. mol	137.9	124.46	81.74	41.42	20.15	2.66
3. 501 - 1000 m	Secundare Accidentale II si Igiena	1	Mo,Br,La	272.4	220.91	130.72	90.14	50.52	2.66
3. 501 - 1000 m	Secundare Accidentale II si Igiena	2	Alte rasinoase	197.06	154.35	89.02	55.02	28.84	2.66
3. 501 - 1000 m	Secundare Accidentale II si Igiena	3	Fag	236.99	200.97	114.25	81.82	77.66	2.66
3. 501 - 1000 m	Secundare Accidentale II si Igiena	4	Stejar,Go,Gi	575.15	500.9	228.8	171.18	71.9	2.66
3. 501 - 1000 m	Secundare Accidentale II si Igiena	5	Cer	208.29	187.16	143.47	82.32	74.9	2.66
3. 501 - 1000 m	Secundare Accidentale II si Igiena	6	Alte cvercinee	329.62	280.44	226.13	158.5	94.64	2.66
3. 501 - 1000 m	Secundare Accidentale II si Igiena	7	Frasin	263.65	254.07	200.5	71.78	71.74	2.66
3. 501 - 1000 m	Secundare Accidentale II si Igiena	8	Paltin	243.57	224.41	196.23	70.51	64.83	2.66
3. 501 - 1000 m	Secundare Accidentale II si Igiena	9	Cires	251.15	221.44	187.68	113.11	49.47	2.66
3. 501 - 1000 m	Secundare Accidentale II si Igiena	10	Carpen	205.31	170.65	93.59	63.26	60.56	2.66
3. 501 - 1000 m	Secundare Accidentale II si Igiena	11	Sorb	595.57	559.5	422.09	209.67	65.67	2.66
3. 501 - 1000 m	Secundare Accidentale II si Igiena	12	Salcam	317.1	316.62	305	196.16	62.79	2.66
3. 501 - 1000 m	Secundare Accidentale II si Igiena	13	Alte div. tari	205.31	170.65	132.89	69.66	62.87	2.66
3. 501 - 1000 m	Secundare Accidentale II si Igiena	14	Tei	227.51	213.62	109.65	58.22	27.59	2.66
3. 501 - 1000 m	Secundare Accidentale II si Igiena	15	Anin	201.56	185.03	103.68	65.35	24.71	2.66
3. 501 - 1000 m	Secundare Accidentale II si Igiena	16	Plop e.a.	171.81	149.19	99.8	64.61	50.59	2.66
3. 501 - 1000 m	Secundare Accidentale II si Igiena	17	Salcie	124.11	112.01	85.55	39.34	22.26	2.66
3. 501 - 1000 m	Secundare Accidentale II si Igiena	18	Alte div. mol	124.11	112.01	73.57	37.28	18.14	2.66

## Preturile de referinta pentru anul 2026

pe Specii/Grupe de specii, Grade de accesibilitate, Sortimentele dimensionale si natura produsului

ANEXA. 4

Gradul de accesibilitate	Natura produsului	Cod	Specia/Grupa de specii	G1 [tel/mc]	G2+G3 [tel/mc]	Mijlociu [tel/mc]	Subtire [tel/mc]	Lemn foc [tel/mc]	Coaja lemnului de lucru [tel/mc]
4. 1001 - 1500 m	Principale si Accidentate I si LC	1	Mo,Br,La	272.4	220.91	130.72	90.14	50.52	2.66
4. 1001 - 1500 m	Principale si Accidentate I si LC	2	Alte rasinoase	197.06	154.35	89.02	55.02	28.84	2.66
4. 1001 - 1500 m	Principale si Accidentate I si LC	3	Fag	236.99	200.97	114.25	81.82	77.66	2.66
4. 1001 - 1500 m	Principale si Accidentate I si LC	4	Stejar,Go,GI	575.15	500.9	228.8	171.18	71.9	2.66
4. 1001 - 1500 m	Principale si Accidentate I si LC	5	Cer	208.29	187.16	143.47	82.32	74.9	2.66
4. 1001 - 1500 m	Principale si Accidentate I si LC	6	Alte cvercinee	329.62	260.44	226.13	158.5	94.64	2.66
4. 1001 - 1500 m	Principale si Accidentate I si LC	7	Frasin	263.65	254.07	200.5	71.78	71.74	2.66
4. 1001 - 1500 m	Principale si Accidentate I si LC	8	Paltin	243.57	224.41	196.23	70.51	64.83	2.66
4. 1001 - 1500 m	Principale si Accidentate I si LC	9	Cires	251.15	221.44	187.68	113.11	49.47	2.66
4. 1001 - 1500 m	Principale si Accidentate I si LC	10	Carpen	205.31	170.65	93.59	63.26	60.56	2.66
4. 1001 - 1500 m	Principale si Accidentate I si LC	11	Sorb	595.57	559.5	422.09	209.67	65.67	2.66
4. 1001 - 1500 m	Principale si Accidentate I si LC	12	Salcam	317.1	316.62	305	196.16	62.79	2.66
4. 1001 - 1500 m	Principale si Accidentate I si LC	13	Alte div. tarl	205.31	170.65	132.89	69.66	62.87	2.66
4. 1001 - 1500 m	Principale si Accidentate I si LC	14	Tel	227.51	213.62	109.65	58.22	27.59	2.66
4. 1001 - 1500 m	Principale si Accidentate I si LC	15	Anin	201.56	185.03	103.68	65.35	24.71	2.66
4. 1001 - 1500 m	Principale si Accidentate I si LC	16	Plop e.a.	171.81	149.19	98.8	64.61	50.59	2.66
4. 1001 - 1500 m	Principale si Accidentate I si LC	17	Salcie	124.11	112.01	85.55	39.34	22.26	2.66
4. 1001 - 1500 m	Principale si Accidentate I si LC	18	Alte div. mol	124.11	112.01	73.57	37.28	18.14	2.66
4. 1001 - 1500 m	Secundare Accidentale II si Iglina	1	Mo,Br,La	245.16	198.81	117.64	81.12	45.47	2.66
4. 1001 - 1500 m	Secundare Accidentale II si Iglina	2	Alte rasinoase	177.36	138.92	80.12	49.52	25.95	2.66
4. 1001 - 1500 m	Secundare Accidentale II si Iglina	3	Fag	213.29	180.87	102.82	73.64	69.89	2.66
4. 1001 - 1500 m	Secundare Accidentale II si Iglina	4	Stejar,Go,GI	517.63	450.81	205.92	154.06	64.71	2.66
4. 1001 - 1500 m	Secundare Accidentale II si Iglina	5	Cer	187.46	168.45	129.12	74.09	67.41	2.66
4. 1001 - 1500 m	Secundare Accidentale II si Iglina	6	Alte cvercinee	296.65	234.4	203.51	142.65	85.17	2.66
4. 1001 - 1500 m	Secundare Accidentale II si Iglina	7	Frasin	237.28	228.66	180.45	64.61	64.57	2.66
4. 1001 - 1500 m	Secundare Accidentale II si Iglina	8	Paltin	219.21	201.97	176.6	63.46	58.34	2.66
4. 1001 - 1500 m	Secundare Accidentale II si Iglina	9	Cires	226.03	199.29	168.91	101.8	44.53	2.66
4. 1001 - 1500 m	Secundare Accidentale II si Iglina	10	Carpen	184.78	153.58	84.23	56.93	54.5	2.66
4. 1001 - 1500 m	Secundare Accidentale II si Iglina	11	Sorb	536.01	503.55	379.88	188.71	59.11	2.66
4. 1001 - 1500 m	Secundare Accidentale II si Iglina	12	Salcam	285.39	284.96	274.5	176.55	58.51	2.66
4. 1001 - 1500 m	Secundare Accidentale II si Iglina	13	Alte div. tarl	184.78	153.58	119.6	62.69	56.58	2.66
4. 1001 - 1500 m	Secundare Accidentale II si Iglina	14	Tel	204.76	192.25	98.68	52.4	24.83	2.66
4. 1001 - 1500 m	Secundare Accidentale II si Iglina	15	Anin	181.41	166.53	93.31	58.81	22.24	2.66
4. 1001 - 1500 m	Secundare Accidentale II si Iglina	16	Plop e.a.	154.63	134.27	89.82	58.15	45.53	2.66
4. 1001 - 1500 m	Secundare Accidentale II si Iglina	17	Salcie	111.7	100.81	77	35.41	20.03	2.66
4. 1001 - 1500 m	Secundare Accidentale II si Iglina	18	Alte div. mol	111.7	100.81	66.21	33.55	16.32	2.66