

HOTĂRÂREA NR. 20
Din data de 26.01.2022

privind aprobarea Metodologiei de fundamentare a prețului de referință al masei lemnoase pe picior care se recoltează din fondul forestier proprietate publică a Orașului Ineu în vederea stabilirii prețului de pornire la licitație pentru fiecare partidă care face obiectul vânzării prin licitație sau negociere

Consiliul local al orașului Ineu, întrunit în ședință ordinară în data de 26.01.2022,

Având în vedere:

- inițiativa și referatul de aprobare nr.1780/25.01.2022 al Primarului Orașului Ineu, domnul Călin-Ilie Abrudan;
- raportul de specialitate nr.1781/25.01.2022 întocmit de către domnul Cristian-Alexandru Tripa – consilier, Compartimentul Domeniul Public și Privat din cadrul Primăriei Orașului Ineu;
- referatul nr.95/14.01.2022 întocmit de către domnul ing. Tămaș Dorel – Director-șef de ocol, Regia Publică Locală „Ocolul Silvic Zărandul” R.A, înregistrat la Primăria Orașului Ineu cu nr.1620/21.01.2022;
- avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local Ineu;
- prevederile art.19 și art.59 din Legea nr.46/2008 privind Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art.1 lit.q)-s), art.2 alin.(1) și art.6 alin.(1) din Regulamentul din 5 octombrie 2017 de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică, aprobat de H.G. nr.715/2017 pentru aprobarea Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.129 alin.(2) lit.a), alin.(3) lit.d), alin.(14) și art.139 din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, adoptă prezenta

HOTĂRÂRE:

Art. 1 – Se aprobă Metodologia de fundamentare a prețului de referință al masei lemnoase pe picior care se recoltează din fondul forestier proprietate publică a Orașului Ineu în vederea stabilirii prețului de pornire la licitație pentru fiecare partidă care face obiectul vânzării prin licitație sau negociere, conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 – Cu data intrării în vigoare a prezentei hotărâri își încetează aplicabilitatea Hotărârea nr.238 din data de 20.12.2018 privind aprobarea METODOLOGIEI de fundamentare a prețului de referință al masei lemnoase pe picior care se recoltează din fondul forestier proprietate publică a Orașului Ineu în vederea stabilirii prețului de pornire la licitație pentru fiecare partidă care face obiectul vânzării prin licitație sau negociere, adoptată de către Consiliul Local al Orașului Ineu.

Art. 3 – Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează domnul Pop Vasile Lucian - reprezentantul Consiliului Local al Orașului Ineu în Consiliul de administrație al Regiei Publice Locale „Ocolul Silvic Zărandul” R.A., precum și Regia Publică Locală „Ocolul Silvic Zărandul” R.A. și se comunică cu:

- Instituția Prefectului - Județul Arad;
- Primarul Orașului Ineu;
- Regia Publică Locală „Ocolul Silvic Zărandul” R.A.;
- domnul Pop Vasile Lucian;
- Direcția Economică;
- Compartimentul Domeniul Public și Privat;
- Compartimentul Juridic;
- Secretarul General al Orașului Ineu.

Prezenta hotărâre a fost adoptată de către Consiliul Local al Orașului Ineu în ședința ordinară din data de 26.01.2022 cu respectarea prevederilor art.139 din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de 13 voturi „pentru”, - abțineri și - voturi împotriva din numărul total de 15 consilieri locali în funcție, 13 consilieri locali prezenți și 2 consilieri locali absenți.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
MARCELA-DANIELA BUDEA**

**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL
AL ORAȘULUI INEU,
NICOLETA-ANCUȚA RADA**

METODOLOGIE

de fundamentare a pretului de referinta al masei lemnoase pe picior care se recolteaza din fondul forestier proprietate publica a U.A.T in vederea stabilirii pretului de pornire la licitatie pentru fiecare partida care face obiectul vanzarii prin licitatie sau negociere .

In vederea fundamentarii metodologiei de calcul a pretului de referinta unitar al masei lemnoase pe picior , care sa stea la baza diferentierii pretului de pornire la licitatie in functie de anumite elemente ale pietei concurentiale, dar si in functie de specie sau grupa de specii, de gradul de accesibilitate, de sortiment dimensional, natura de produs , s-au luat in considerare 4 parametrii specifici asa cum sunt precizati in HG 55/2019 art. 1 lit r.

Pentru pretul de referinta s-a avut in vedere urmatoorii parametrii specifici :

- 1 – specie sau grupa de specii.**
- 2 – sortimentatia dimensionala rezultata din calculul APV conform normelor in vigoare si inregistrat in sistemul SUMAL OCOL.**
- 3 – natura produselor (principale , accidentale I, secundare rarituri, accidentale II, igiena).**
- 4 – distanta de colectare (in m) defalacata pe 5 categorii de accesibilitate (0-250 m, 251-500 m, 501-1000 m, 1001-1500m, peste 1500 m) .**

**Modul in care acesti 4 parametrii specifici in
fluenteaza pretul de referinta este urmatorul:**

1. Specia sau grupa de specii.

Influenteaza in cea mai mare masura pretul de referinta deoarece valoarea de piata a sortimentelor dimensionale este foarte diferita pentru acelasi sortiment dar din specii diferite (ex. Bustean gater gorun fata de bustean gater carpen,, sau bustean gater duglas fata de bustean gater pin).

2. Sortimentatia dimensională este un factor cu o influență majoră în calculul pretului.

De exemplu din sortimentul dimensional G 1 la specia gorun (lemn gros cu diametrul peste 40 cm) este posibil să rezulte sortimentul industrial gater A care are o valoare de piață de peste 1000 lei comparativ cu sortimentul dimensional M 2 din care rezulta lemn pentru construcții rurale cu o valoare de piață sub 350 lei.

3. Natura produselor.

a. **Produse principale și accidentale I.** Actele de punere în valoare constituite din aceste produse au un volum al arborelui mediu de regulă peste 0.7 mc/fir, fiind constituite în arborete cu vârste peste 80 de ani. Ca o consecință a volumului mare al arborelui mediu productivitatea muncii la exploatare este mai mare decât în cazul produselor secundare și accidentale II.

b. **Produse secundare și accidentale II.** Actele de punere în valoare constituite din aceste produse au un volum al arborelui mediu de regulă sub 0.7 mc/fir, în foarte multe cazuri fiind și de 0.05 mc/fir, aceste acte sunt constituite în arborete cu vârste cuprinse între 25 și 60 de ani.

4 – distanța de colectare (în m) defalcată pe 5 categorii de accesibilitate (0-250 m, 251-500 m, 501-1000 m, 1001-1500m, peste 1500 m) .

Pentru stabilirea pretului de pornire la licitație /negociere așa cum este definit în art 1 lit q din HG 715/2017, se vor avea în vedere coeficienții de majorare prezentați în anexa 4 care este parte integrantă din prezenta metodologie.

Față de prețurile aprobate pentru anul 2021, în propunerea pentru anul 2022 se constată o majorare a prețurilor la toate sortimentele pe picior pentru produse principale, la o majorare a prețurilor pentru sortimentele G1 și G2 în cazul produselor secundare, precum și o majorare a tuturor sortimentelor de lemn fasonat la drum auto.

În cazul sortimentelor de lemn pe picior creșterea prețurilor este în jur de 20% fiind datorată în integralitate evoluției pieței lemnului și în general a pieței energiei, la nivel național .

Pentru sortimentele de lemn fasonat, având în vedere că pentru a fi exploatată masa lemnoasă există costuri cu munca vie, piese de schimb , consumabile și carburanți

pe langa cresterea indusa de pretul lemnului pe picior se mai adauga si cresterile mia sus mentionate.

Cresterile de pret datorate manoperei sunt de 11 % (cresterea salariului minim de la 01.01.2022).

De asemenea combustibilul (benzina, motorina, uleiurile) fata de luna ianuarie 2021 au inregistrat o crestere de aproximativ 20%. Aceeasi crestere a preturilor s-a inregistrat si la consumabile (lama taietoare, lant motofierestrau, cabluri tractiune), precum si la pise de schimb.

Avind in vedere cele prezentate mai sus pentru materialul lemnos fasonat la drum auto in anul 2022 propunerea de pre teste mai mare cu aproximativ 26% cu variatii pentru diverse sortimente.

**PRETURILE DE REFERINTA
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRAD DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE
PRODUSE PRINCIPALE SI ACCIDENTALE I**

GRAD DE ACCESIBILITATE 501-1000 M

| specia | g1 d>40 cm | g2,g3 24<d<40 cm | m1,2,3 d<24 cm | subț d<12 cm | foc+crăci | coaja I I |
|------------|---------------|------------------------|-------------------|-----------------|-----------|-----------|
| MO. BR. DU | 300 | 220 | 160 | 70 | 30 | 2 |
| ALTE RAS | 190 | 140 | 110 | 50 | 30 | 2 |
| FAG | 260 | 210 | 140 | 110 | 80 | 2 |
| GO. ST. GI | 600 | 500 | 300 | 160 | 80 | 2 |
| CER | 250 | 210 | 170 | 90 | 80 | 2 |
| ALTE QV | 240 | 200 | 130 | 90 | 75 | 2 |
| FRASIN | 280 | 260 | 230 | 90 | 75 | 2 |
| PALTIN | 280 | 260 | 230 | 90 | 65 | 2 |
| CIRES | 280 | 260 | 230 | 90 | 65 | 2 |
| CARPEN | 230 | 200 | 170 | 90 | 80 | 2 |
| SORB | 500 | 420 | 190 | 160 | 65 | 2 |
| SALCIM | 300 | 260 | 220 | 160 | 80 | 2 |
| ALTE DT | 230 | 200 | 170 | 90 | 80 | 2 |
| TEI | 250 | 230 | 130 | 70 | 30 | 2 |
| ANINI | 180 | 160 | 120 | 70 | 30 | 2 |
| PLOP EA | 180 | 160 | 120 | 70 | 30 | 2 |
| SALCII | 140 | 120 | 100 | 70 | 30 | 2 |
| ALTE DM | 140 | 120 | 100 | 70 | 30 | 2 |

preturile nu contin TVA

**PRETURILE DE REFERINTA
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRAD DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE
PRODUSE PRINCIPALE SI ACCIDENTALE I**

GRAD DE ACCESIBILITATE 1-250 M

| specia | g1 d>40 cm | g2,g3 24<d<40 cm | m1,2,3 d<24 cm | subt d<12 cm | foc+crăci | coaja I I |
|------------|---------------|------------------------|-------------------|-----------------|-----------|-----------|
| MO, BR, DU | 351 | 257 | 187 | 82 | 35 | 2 |
| ALTE RAS | 222 | 164 | 129 | 59 | 35 | 2 |
| FAG | 304 | 246 | 164 | 129 | 94 | 2 |
| GO, ST, GI | 702 | 585 | 351 | 187 | 94 | 2 |
| CER | 293 | 246 | 199 | 105 | 94 | 2 |
| ALTE QV | 281 | 234 | 152 | 105 | 88 | 2 |
| FRASIN | 328 | 304 | 269 | 105 | 88 | 2 |
| PALTIN | 328 | 304 | 269 | 105 | 76 | 2 |
| CIRES | 328 | 304 | 269 | 105 | 76 | 2 |
| CARPEN | 269 | 234 | 199 | 105 | 94 | 2 |
| SORB | 585 | 491 | 222 | 187 | 76 | 2 |
| SALCIM | 351 | 304 | 257 | 187 | 94 | 2 |
| ALTE DT | 269 | 234 | 199 | 105 | 94 | 2 |
| TEI | 293 | 269 | 152 | 82 | 35 | 2 |
| ANINI | 211 | 187 | 140 | 82 | 35 | 2 |
| PLOP EA | 211 | 187 | 140 | 82 | 35 | 2 |
| SALCII | 164 | 140 | 117 | 82 | 35 | 2 |
| ALTE DM | 164 | 140 | 117 | 82 | 35 | 2 |

preturile nu contin TVA

**PRETURILE DE REFERINTA
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRAD DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE
PRODUSE PRINCIPALE SI ACCIDENTALE I**

GRAD DE ACCESIBILITATE 251-500 M

| specia | g1 d>40 cm | g2,g3 24<d<40 cm | m1,2,3 d<24 cm | subț d<12 cm | foc+crâci | coaja II |
|------------|---------------|------------------------|-------------------|-----------------|-----------|----------|
| MO, BR, DU | 326 | 239 | 174 | 76 | 33 | 2 |
| ALTE RAS | 206 | 152 | 119 | 54 | 33 | 2 |
| FAG | 282 | 228 | 152 | 119 | 87 | 2 |
| GO, ST, GI | 651 | 543 | 326 | 174 | 87 | 2 |
| CER | 271 | 228 | 184 | 98 | 87 | 2 |
| ALTE QV | 260 | 217 | 141 | 98 | 81 | 2 |
| FRASIN | 304 | 282 | 250 | 98 | 81 | 2 |
| PALTIN | 304 | 282 | 250 | 98 | 71 | 2 |
| CIRES | 304 | 282 | 250 | 98 | 71 | 2 |
| CARPEN | 250 | 217 | 184 | 98 | 87 | 2 |
| SORB | 543 | 456 | 206 | 174 | 71 | 2 |
| SALCIM | 326 | 282 | 239 | 174 | 87 | 2 |
| ALTE DT | 250 | 217 | 184 | 98 | 87 | 2 |
| TEI | 271 | 250 | 141 | 76 | 33 | 2 |
| ANINI | 195 | 174 | 130 | 76 | 33 | 2 |
| PLOP EA | 195 | 174 | 130 | 76 | 33 | 2 |
| SALCII | 152 | 130 | 109 | 76 | 33 | 2 |
| ALTE DM | 152 | 130 | 109 | 76 | 33 | 2 |

preturile nu contin TVA

**PRETURILE DE REFERINTA
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRAD DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE
PRODUSE PRINCIPALE SI ACCIDENTALE I**

GRAD DE ACCESIBILITATE 1001-1500 M

| specia | g1 d>40 cm | g2,g3 24<d<40 cm | m1,2,3 d<24 cm | subtj d<12 cm | foc+oraci | coaja I I |
|------------|---------------|------------------------|-------------------|------------------|-----------|-----------|
| MO, BR, DU | 275 | 201 | 146 | 64 | 27 | 2 |
| ALTE RAS | 174 | 128 | 101 | 46 | 27 | 2 |
| FAG | 238 | 192 | 128 | 101 | 73 | 2 |
| GO, ST,GI | 549 | 458 | 275 | 146 | 73 | 2 |
| CER | 229 | 192 | 156 | 82 | 73 | 2 |
| ALTE QV | 220 | 183 | 119 | 82 | 69 | 2 |
| FRASIN | 256 | 238 | 210 | 82 | 69 | 2 |
| PALTIN | 256 | 238 | 210 | 82 | 59 | 2 |
| CIRES | 256 | 238 | 210 | 82 | 59 | 2 |
| CARPEN | 210 | 183 | 156 | 82 | 73 | 2 |
| SORB | 458 | 384 | 174 | 146 | 59 | 2 |
| SALCIM | 275 | 238 | 201 | 146 | 73 | 2 |
| ALTE DT | 210 | 183 | 156 | 82 | 73 | 2 |
| TEI | 229 | 210 | 119 | 64 | 27 | 2 |
| ANINI | 165 | 146 | 110 | 64 | 27 | 2 |
| PLOP EA | 165 | 146 | 110 | 64 | 27 | 2 |
| SALCII | 128 | 110 | 92 | 64 | 27 | 2 |
| ALTE DM | 128 | 110 | 92 | 64 | 27 | 2 |

preturile nu contin TVA

**PRETURILE DE REFERINTA
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRAD DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE
PRODUSE PRINCIPALE SI ACCIDENTALE I**

GRAD DE ACCESIBILITATE PESTE 1500 M

| specia | g1 d>40 cm | g2,g3 24<d<40 cm | m1,2,3 d<24 cm | subț d<12 cm | foc+crăci | coaja I I |
|------------|---------------|------------------------|-------------------|-----------------|-----------|-----------|
| MO, BR, DU | 249 | 183 | 133 | 58 | 25 | 2 |
| ALTE RAS | 158 | 116 | 91 | 42 | 25 | 2 |
| FAG | 216 | 174 | 116 | 91 | 66 | 2 |
| GO, ST, GI | 498 | 415 | 249 | 133 | 66 | 2 |
| CER | 208 | 174 | 141 | 75 | 66 | 2 |
| ALTE QV | 199 | 166 | 108 | 75 | 62 | 2 |
| FRASIN | 232 | 216 | 191 | 75 | 62 | 2 |
| PALTIN | 232 | 216 | 191 | 75 | 54 | 2 |
| CIRES | 232 | 216 | 191 | 75 | 54 | 2 |
| CARPEN | 191 | 166 | 141 | 75 | 66 | 2 |
| SORB | 415 | 349 | 158 | 133 | 54 | 2 |
| SALCÎM | 249 | 216 | 183 | 133 | 66 | 2 |
| ALTE DT | 191 | 166 | 141 | 75 | 66 | 2 |
| TEI | 208 | 191 | 108 | 58 | 25 | 2 |
| ANINI | 149 | 133 | 100 | 58 | 25 | 2 |
| PLOP EA | 149 | 133 | 100 | 58 | 25 | 2 |
| SALCII | 116 | 100 | 83 | 58 | 25 | 2 |
| ALTE DM | 116 | 100 | 83 | 58 | 25 | 2 |

preturile nu conțin TVA

**PRETURILE DE REFERINȚA
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRAD DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE
PRODUSE SECUNDARE , ACCIDENTALE II**

GRAD DE ACCESIBILITATE 501-1000 M

| specia | g1 cm | d>40 | g2,g3 24<d<40 cm | m1,2,3 d<24 cm | subț d<12 cm | foc+crăci | coaja I I |
|------------|----------|------|------------------------|-------------------|-----------------|-----------|-----------|
| MO, BR, DU | | 300 | 220 | 105 | 55 | 20 | 2 |
| ALTE RAS | | 190 | 140 | 70 | 45 | 20 | 2 |
| FAG | | 260 | 210 | 100 | 75 | 60 | 2 |
| GO, ST, GI | | 600 | 500 | 220 | 145 | 60 | 2 |
| CER | | 250 | 210 | 125 | 75 | 60 | 2 |
| ALTE QV | | 240 | 200 | 115 | 75 | 60 | 2 |
| FRASIN | | 280 | 260 | 150 | 75 | 60 | 2 |
| PALTIN | | 280 | 260 | 150 | 75 | 60 | 2 |
| CIRES | | 280 | 260 | 150 | 75 | 40 | 2 |
| CARPEN | | 230 | 200 | 115 | 75 | 60 | 2 |
| SORB | | 500 | 420 | 265 | 160 | 60 | 2 |
| SALCÎM | | 300 | 260 | 220 | 170 | 60 | 2 |
| ALTE DT | | 230 | 200 | 115 | 75 | 60 | 2 |
| TEI | | 250 | 230 | 85 | 55 | 20 | 2 |
| ANINI | | 180 | 160 | 85 | 55 | 20 | 2 |
| PLOP EA | | 180 | 160 | 75 | 55 | 20 | 2 |
| SALCII | | 140 | 120 | 70 | 40 | 20 | 2 |
| ALTE DM | | 140 | 120 | 60 | 35 | 20 | 2 |

preturile nu contin TVA

**PRETURILE DE REFERINTA
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRAD DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE
PRODUSE SECUNDARE , ACCIDENTALE II**

GRAD DE ACCESIBILITATE 1-250 M

| specia | g1 cm | d>40 | g2,g3 24<d<40 cm | m1,2,3 d<24 cm | subț d<12 cm | foc+crăci | coaja I I |
|------------|----------|------|------------------------|-------------------|-----------------|-----------|-----------|
| MO, BR, DU | | 351 | 257 | 123 | 64 | 23 | 2 |
| ALTE RAS | | 222 | 164 | 82 | 53 | 23 | 2 |
| FAG | | 304 | 246 | 117 | 88 | 70 | 2 |
| GO, ST, GI | | 702 | 585 | 257 | 170 | 70 | 2 |
| CER | | 293 | 246 | 146 | 88 | 70 | 2 |
| ALTE QV | | 281 | 234 | 135 | 88 | 70 | 2 |
| FRASIN | | 328 | 304 | 176 | 88 | 70 | 2 |
| PALTIN | | 328 | 304 | 176 | 88 | 70 | 2 |
| CIRES | | 328 | 304 | 176 | 88 | 47 | 2 |
| CARPEN | | 269 | 234 | 135 | 88 | 70 | 2 |
| SORB | | 585 | 491 | 310 | 187 | 70 | 2 |
| SALCÎM | | 351 | 304 | 257 | 199 | 70 | 2 |
| ALTE DT | | 269 | 234 | 135 | 88 | 70 | 2 |
| TEI | | 293 | 269 | 99 | 64 | 23 | 2 |
| ANINI | | 211 | 187 | 99 | 64 | 23 | 2 |
| PLOP EA | | 211 | 187 | 88 | 64 | 23 | 2 |
| SALCII | | 164 | 140 | 82 | 47 | 23 | 2 |
| ALTE DM | | 164 | 140 | 70 | 41 | 23 | 2 |

preturile nu contin TVA

**PRETURILE DE REFERINTA
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRAD DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE
PRODUSE SECUNDARE , ACCIDENTALE II**

GRAD DE ACCESIBILITATE 251-500 M

| specia | g1 cm | d>40 | g2,g3 24<d<40 cm | m1,2,3 d<24 cm | subț d<12 cm | foc+crăci | coaja I I |
|------------|----------|------|------------------------|-------------------|-----------------|-----------|-----------|
| MO, BR, DU | | 326 | 239 | 114 | 60 | 22 | 2 |
| ALTE RAS | | 206 | 152 | 76 | 49 | 22 | 2 |
| FAG | | 282 | 228 | 109 | 81 | 65 | 2 |
| GO, ST,GI | | 651 | 543 | 239 | 157 | 65 | 2 |
| CER | | 271 | 228 | 136 | 81 | 65 | 2 |
| ALTE QV | | 260 | 217 | 125 | 81 | 65 | 2 |
| FRASIN | | 304 | 282 | 163 | 81 | 65 | 2 |
| PALTIN | | 304 | 282 | 163 | 81 | 65 | 2 |
| CIRES | | 304 | 282 | 163 | 81 | 43 | 2 |
| CARPEN | | 250 | 217 | 125 | 81 | 65 | 2 |
| SORB. | | 543 | 456 | 288 | 174 | 65 | 2 |
| SALCÎM | | 326 | 282 | 239 | 184 | 65 | 2 |
| ALTE DT | | 250 | 217 | 125 | 81 | 65 | 2 |
| TEI | | 271 | 250 | 92 | 60 | 22 | 2 |
| ANINI | | 195 | 174 | 92 | 60 | 22 | 2 |
| PLOP EA | | 195 | 174 | 81 | 60 | 22 | 2 |
| SALCII | | 152 | 130 | 76 | 43 | 22 | 2 |
| ALTE DM | | 152 | 130 | 65 | 38 | 22 | 2 |

preturile nu contin TVA

**PRETURILE DE REFERINTA
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRAD DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE
PRODUSE SECUNDARE , ACCIDENTALE II**

GRAD DE ACCESIBILITATE 1001-1500 M

| specia | g1 cm | d>40 | g2,g3 24<d<40 cm | m1,2,3 d<24 cm | subț d<12 cm | foc+crăci | coaja II |
|------------|----------|------|------------------------|-------------------|-----------------|-----------|----------|
| MO, BR, DU | | 275 | 201 | 96 | 50 | 18 | 2 |
| ALTE RAS | | 174 | 128 | 64 | 41 | 18 | 2 |
| FAG | | 238 | 192 | 92 | 69 | 55 | 2 |
| GO, ST,GI | | 549 | 458 | 201 | 133 | 55 | 2 |
| CER | | 229 | 192 | 114 | 69 | 55 | 2 |
| ALTE QV | | 220 | 183 | 105 | 69 | 55 | 2 |
| FRASIN | | 256 | 238 | 137 | 69 | 55 | 2 |
| PALTIN | | 256 | 238 | 137 | 69 | 55 | 2 |
| CIRES | | 256 | 238 | 137 | 69 | 37 | 2 |
| CARPEN | | 210 | 183 | 105 | 69 | 55 | 2 |
| SORB | | 458 | 384 | 242 | 146 | 55 | 2 |
| SALCÎM | | 275 | 238 | 201 | 156 | 55 | 2 |
| ALTE DT | | 210 | 183 | 105 | 69 | 55 | 2 |
| TEI | | 229 | 210 | 78 | 50 | 18 | 2 |
| ANINI | | 165 | 146 | 78 | 50 | 18 | 2 |
| PLOP EA | | 165 | 146 | 69 | 50 | 18 | 2 |
| SALCII | | 128 | 110 | 64 | 37 | 18 | 2 |
| ALTE DM | | 128 | 110 | 55 | 32 | 18 | 2 |

preturile nu contin TVA

**PRETURILE DE REFERINTA
PE SPECII/GRUPE DE SPECII, GRAD DE ACCESIBILITATE, SORTIMENTE DIMENSIONALE
PRODUSE SECUNDARE , ACCIDENTALE II**

GRAD DE ACCESIBILITATE peste 1500 M

| specia | g1 cm | d>40 | g2,g3 24<d<40 cm | m1,2,3 d<24 cm | subț d<12 cm | foc+crâci | coaja I I |
|------------|----------|------|------------------------|-------------------|-----------------|-----------|-----------|
| MO, BR, DU | | 249 | 183 | 87 | 46 | 17 | 2 |
| ALTE RAS | | 158 | 116 | 58 | 37 | 17 | 2 |
| FAG | | 216 | 174 | 83 | 62 | 50 | 2 |
| GO, ST,GI | | 498 | 415 | 183 | 120 | 50 | 2 |
| CER | | 208 | 174 | 104 | 62 | 50 | 2 |
| ALTE QV | | 199 | 166 | 95 | 62 | 50 | 2 |
| FRASIN | | 232 | 216 | 125 | 62 | 50 | 2 |
| PALTIN | | 232 | 216 | 125 | 62 | 50 | 2 |
| CIRES | | 232 | 216 | 125 | 62 | 33 | 2 |
| CARPEN | | 191 | 166 | 95 | 62 | 50 | 2 |
| SORB | | 415 | 349 | 220 | 133 | 50 | 2 |
| SALCÎM | | 249 | 216 | 183 | 141 | 50 | 2 |
| ALTE DT | | 191 | 166 | 95 | 62 | 50 | 2 |
| TEI | | 208 | 191 | 71 | 46 | 17 | 2 |
| ANINI | | 149 | 133 | 71 | 46 | 17 | 2 |
| PLOP EA | | 149 | 133 | 62 | 46 | 17 | 2 |
| SALCII | | 116 | 100 | 58 | 33 | 17 | 2 |
| ALTE DM | | 116 | 100 | 50 | 29 | 17 | 2 |

preturile nu contin TVA

**LISTA DE PREȚURI DE PORNIRE
LEMN FASONAT LA DRUM AUTO
PREȚURI LICITAȚIE anul 2022**

| NR CRT | SPECIA | SORTIMENTUL | PREȚ PORNIRE LEI/MC |
|--------|---------------------------|-------------------|------------------------|
| 1 | RĂȘINOASE BR, MO, LA | BILE, MANELE | 280 |
| | | GATER D<34 CM | 380 |
| | | GATER D>34 CM | 500 |
| 2 | PIN | BILE, MANELE | 180 |
| | | GATER D<34 CM | 270 |
| | | GATER D>34 CM | 320 |
| 3 | FAG | GATER D<24 CM | 300 |
| | | GATER 24<D<30 CM | 320 |
| | | GATER 30<D<40 CM | 360 |
| | | GATER D>40 CM | 400 |
| | | FURNIR Tehnic | 550 |
| | | FURNIR Estetic | 480 |
| 4 | GO,ST,GI | GATER D<24 CM | 350 |
| | | GATER 24<D<30 CM | 500 |
| | | GATER 30<D<40 CM | 700 |
| | | GATER D>40 CM | 900 |
| | | GATER D>40 CM (A) | 1,200 |
| | | FURNIR D>40 CM | 2,000 |
| 5 | CI | GATER D<24 CM | 280 |
| | | GATER 24<D<35 CM | 300 |
| | | GATER D>35 CM | 450 |
| | | FURNIR D<40 CM | 800 |
| | | FURNIR D>40 CM | 1,200 |
| 6 | PA,FR | GATER D<24 CM | 280 |
| | | GATER D<30 CM | 300 |
| | | GATER D>30 CM | 450 |
| | | FURNIR D<40 CM | 550 |
| | | FURNIR D>40 CM | 800 |
| 7 | TE | GATER D<24 CM | 180 |
| | | GATER D<30 CM | 300 |
| | | GATER D>30 CM | 380 |
| | | GATER D>40 CM | 450 |
| | | FURNIR D>40 CM | 600 |
| 8 | CA | GATER D< 24 CM | 300 |
| | | GATER D>24 CM | 350 |
| 9 | PL | GATER D< 30 CM | 140 |
| | | GATER D>30CM | 200 |
| 10 | CE | GATER D< 30 CM | 300 |
| | | GATER 30 <D<40 CM | 370 |
| | | GATER D>40 CM | 420 |
| 11 | SC | GATER D< 24 CM | 300 |
| | | GATER D>24 CM | 350 |
| 12 | LEMN FOG FA,QV,CA,SC | | 290 |
| 13 | LEMN FOC CI,PA,ME,ALTE DT | | 260 |
| 14 | LEMN FOC DM | | 130 |

Nota: preturile nu contin TVA

Coeficienti de majorare pentru stabilirea preturilor de pornire la licitatie

Avind in vedere ca la stabilirea "pretului de APV" se au in vedere sortimentatia dimensionala, speciile si distanta de colectare, pentru o evaluare cit mai corecta a pretului de pornire la licitatie/negociere este necesara luarea in calcul a inca 2 parametri respectiv volumul arborelui mediu din APV precum si distanta de transport.

Pentru vinzarea catre populatia din comunele apartinatoare de RPL OS Zarandul se aplica "pretul de APV", iar pentru vinzarea catre terti sau agenti economici preturile rezultate prin aplicarea acestor coeficienti " pretul de pronire la licitatie/negociere" asa cum sunt definite in HG 715/2017 modificat prin HG 55/2019 " Regulamentul de valorificare a masei lemnoase provenite din proprietatea publica".

In cazul coeficientului functie de volumul arborelui mediu au fost stabiliti 5 coeficienti care se aplica in functie de tehnologia de exploatare respectiv atelaje (cal), tractoare sau TAF.

In cazul coeficientului functie de distanta de transport au fost stabiliti 3 coeficienti, iar distanta de transport este stabilita ca distanta din platforma primara pina la prima localitate majorata cu coeficientul de categorie de drum conform normativelor in vigoare respectiv 0,9 pentru drum asfaltat, 1 pentru macadam, pina la 1,6 pentru drum de pamint.

Coeficient in functie de Vam

| nr crt | Vam (mc/flr) | valoare coeficient (K vam) |
|--------|-----------------|----------------------------|
| 1 | Vam<0,200 mc | 1 |
| 2 | 0,201<Vam<0,700 | 1.04 |
| 3 | 0,701<Vam<1,100 | 1.07 |
| 4 | 1,101<Vam<1,600 | 1.11 |
| 5 | 1,601<Vam | 1.15 |

unde Vam este volumul arborelui mediu din APV, iar K_{vam} coeficientul de majorare.

Coeficient in functie de D de transport

| nr crt | dist de transport | valoare coeficient (K dt) |
|--------|-------------------|---------------------------|
| 1 | Dt<10 km | 1.2 |
| 2 | 10<Dt<20 km | 1.1 |
| 3 | Dt>20 km | 1 |

unde Dt este distanta de transport majorata cu coeficientul de categorie de drum.