



Ocolul Silvic

Asociația Salcâmul Ciumești

Carei, Strada Uzinei, nr. 117 , județul Satu Mare

Tel: 0769 005 589; email [ossalcamul@yahoo.com](mailto:ossalcamul@yahoo.com)

Nr.88 din 18.01.2024

PRIMĂRIA CĂPLENI  
SATU MARE Nr. 391  
IESIRE Ziua 28 Luna 03 Anul 2024

Catre

Primaria Capleni

O.S.Asociația Salcamul Ciumesti, prin prezenta va inaintam Fundamentarea si metodologia de calcul a preturilor de referinta aferente anului 2024.

Cu respect,

Sef ocol

Ing.Nuna Cristian



## **FUNDAMENTAREA SI METODOLOGIA**

### **DE CALCUL AL PRETULUI DE REFERINTA A MASEI LEMNOASE PE PICIOR CARE SE RECOLTEAZA DIN FONDUL FORESTIER PROPRIETATE PUBLICA A COMUNEI CAPLENI PRECUM SI A PRETURILOR DE VALORIFICARE PRIN VANZAREA DIRECTA A MASEI LEMNOASE**

#### **I. OBIECTIVE :**

- Metodologia de calcul al pretului de referinta a masei lemnoase pe picior ce se recolteaza din fondul forestier proprietate publica a comunei Capleni, fundamentat de catre O.S.Asociatia Salcamul Ciumesti conform H.G.715/2017;
- Preturile de valorificare prin vanzarea directa a masei lemnoase, din fondul forestier proprietate publica a comunei Capleni, preturi fundamentate de catre O.S.Asociatia Salcamul Ciumesti
- Valorificarea prin vanzarea directa se refera la preturile de vanzare a masei lemnoase catre populatie, catre institutiile publice si unitatile de interes local, care nu desfasoara activitate economica in sensul reglementarilor comunitare in domeniul ajutorului de stat precum si pentru consumul propriu, asa cum este definit in hotararea de guvern sus mentionata.

#### **II . Intocmirea documentatiei de fundamentare a preturilor de referinta**

##### **Aspecte analizate:**

In scopul realizarii obiectivelor sus mentionate s-au analizat urmatoarele aspecte :

- Piata lemnului , la nivel national si regional/local;
- Preturile de pornire la licitatie (de referinta) utilizate in anul 2023;
- Preturile de valorificare a masei lemnoase catre populatie, pe proprietari, utilizate in anul 2023;
- Cheltuielile de administrare la nivelul ocolului silvic;
- Gradul de reprezentare a speciilor forestiere in suprafetele de padure analizate
- Accesibilitatea respectiv instalatiile de transport existente in suprafetele de padure analizate:
- Legislatia silvica.

## **Probleme intampinate :**

Realizarea obiectivelor propuse este o operatiune foarte dificila tinand cont de urmatoarele aspecte:

- Lipsa unei burse reale a lemnului;
- Lipsa de transparenta in ceea ce priveste preturile de adjudecare la licitatie atat la nivel national cat si regional;
- Lipsa datelor utile detinute de Institutul National de Statistica, in ceea ce priveste valorificarea masei lemnoase;
- Diversitatea mare de forme de organizare a administratorilor fondului forestier;
- Lipsa de transparentă a datelor si a metodologiei de fundamentare a preturilor de referinta la nivel national a RNP – in calitate de administrator al fondului forestier proprietate publica a statului care este si cel mai mare administrator la nivel national;
- Lipsa unei metodologii de evaluare a padurilor precum si /sau existenta datelor privind inventarul domeniului public privind valoarea padurilor;
- Neexistenta unor fise de evidenta a cheltuielilor pe fiecare parcela in parte, de la infiintare si pana la exploatare, asa cum exista in majoritatea tarilor occidentale.

## **Analiza preturilor de vanzare a masei lemnoase**

La analiza generala a evolutiei preturilor de valorificare a masei lemnoase in anul 2023 s-a tinut cont de urmatoarele :

- Preturile de pornire la licitatie (preturi de referinta) practicate de catre O.S.Asociatia Salcamul Ciumesti;
- Preturile obtinute prin valorificarea prin licitatie a masei lemnoase la nivelul O.S.Asociatia Salcamul Ciumesti;
- Preturile de pornire la licitatie practicate de catre RNP si alte structuri prin consultari periodice a sitului oficial , de-a lungul anului 2023;
- Preturile practicate la pornirea la licitatii a ocoalelor silvice de regim , limitrofe O.S.Asociatia Salcamul Ciumesti precum si preturile de adjudicare;
- Preturile obtinute prin valorificarea prin licitatie a masei lemnoase la nivelul RNP;

## **Prognoze**

- Prin analiza si discutiile purtate cu reprezentantii altor ocoale silvice din judet , precum si prin analiza propunerilor de preturi ale RNP se constata o crestere a pretului masei lemnoase;
- Cresterea pretului masei lemnoase se datoreaza cererii mai mari decat oferta (numarul agentilor economici si capacitatea cumulata de productie a

acestora depaseste cantitatea de masa lemnoasa ce poate fi pusa pe piata de catre ocoalele silvice);

- Cresterea cererii de lemn de foc;

### **Propuneri preturi de referinta 2024**

- Propunerile preturilor de referinta ale masei lemnoase pe picior are ca baza de plecare preturile de valorificare ale anului 2023. Propunerile noastre cu privire la preturile de referinta prevazute in H.G.715/2017 sunt diferite pe specii, sortimente, categorii de accesibilitate si tehnologia de exploatare;
- Cresterea preturilor de referinta propuse tin cont de urmatoarele :
  1. Cresterea pretului de valorificare a masei lemnoase in anul 2023.
  2. Cresterea cheltuielilor de administrare prognozate : salarii si alte cheltuieli de natura salariala, cresterea volumului lucrarilor silvice .
  3. Cresterea cererii de lemn de foc catre populatie.
  4. Asimilari cu cresterea preturilor propuse de alte ocoale silvice (20-30%).

### **III. Metodologia de calcul a preturilor de referinta a masei lemnoase pe picior**

In conformitate cu H.G.715/2017 aprobarea metodologiei de calcul a preturilor de referinta a masei lemnoase pe picior revine Consiliului Local Capleni, iar pretul de pornire la licitatie pentru fiecare partida in parte revine autoritatii publice locale competentă. Valorificarea masei lemnoase nu poate fi facuta sub **pretul de referinta care devine astfel un pret minim de valorificare**, preturile de pornire la licitatie putand creste, in functie de cerere si oferta, de piata lemnului la momentul respectiv sau de alte aspecte specifice domeniului silvic.

In baza analizelor si datelor obtinute prin calcul propunem urmatoarea

#### **METODOLOGIE DE CALCUL :**

Pretul de referință pentru anul 2024 se obține prin urmatoarea formula:

$$\text{Pref} = \Sigma(\text{Psort} \times \text{Vsort}) / \text{Vbrut}$$

Unde:- Pref – pretul de referinta pe act de punere in valoare( lei/mc) ;

- Psort – pretul sortimentului din anexele 1-5, pe specii, sortimente si distante de accesibilitate(lei/mc) ;

- Vsort – volumul pe sortimente din actul de punere in valoare( mc) ;

- Vbrut – volumul brut total al actului de punere în valoare( mc).

Preturile de mai sus se refera la tehnologia de exploatare trunchiuri si catarge.

In situatia adoptarii unei alte tehnologii de exploatare, impuse de unele masuri restrictive din punct de vedere ecologic, respectiv adoptarea tehnologiei de

exploatare “sortimente si multiplii de sortimente” sau obligativitatea utilizarii unor utilaje de exploatare mai putin distructive (ex. furnicular) precum si in cazul partizilor cu arbori dispersati (sub 10 arbori/ha) preturilor de referinta de mai sus li se vor aplica un coeficient de corectie de 0,85.

Cele mentionate mai sus sunt redade in anexele 1-6.

#### **IV. Fundamentarea preturilor de valorificare a masei lemnoase prin vanzarea directa și la drum auto**

La fundamentarea preturilor de valorificare a masei lemnoase , prin vanzarea directa , catre populatie si pentru consumul propriu al institutiilor publice și unităților de interes local finanțate integral sau parțial de la bugetul de stat sau bugetul local, care nu desfășoară activitate economică în sensul reglementărilor comunitare în domeniul ajutorului de stat, asa cum sunt definite in H.G.715/2017 s-a tinut cont de urmatoarele aspecte:

- Preturile de referinta a masei lemnoase pe picior , pe specii, sortimente si gradul de accesibilitate ;
- Pretul exploatarii masei lemnoase în funcție de contractul de prestări servicii de exploatare încheiat pentru fiecare act de punere în valoare.

In calcule s-au folosit urmatoarele :

1. Pretul de referinta , pe specii , sortimente si grad de accesibilitate, conform anexelor 1-5 .
2. Pretul exploatarii conform contractului de prestare servicii de exploatare pentru fiecare act de punere în valoare.

$$Pref = \Sigma(P_{sort} \times V_{sort}) / V_{brut} + P_{expl}$$

Unde:- Pref – pretul de referinta pe act de punere in valoare(lei/mc) ;

-  $P_{sort}$  – pretul sortimentului din anexele 1-5, pe specii, sortimente si distante de accesibilitate( lei/mc) ;

-  $V_{sort}$  – volumul pe sortimente din actul de punere in valoare( mc) ;

-  $V_{brut}$  – volumul brut total al masei lemnoase( mc).

-  $P_{expl}$  – pretul exploatarii conform contractului de prestări servicii de exploatare pe fiecare act de punere în valoare( lei/mc).

Sef Ocol

Ing. Nuna Cristian



**Preturi de referinta pe sortimente si specii**

accesibilitate sub 250m

Specii/ grupe specii	G1	G2+G3	Mijlociu	Subtire	Foc+Craci	Coaja L.L.
Mo, Br, La	357,6	235,2	146,4	72,0	25,2	2,4
Alte Rasinoase	226,8	158,4	90,0	56,4	22,8	2,4
Fag	296,4	214,8	114,0	67,2	39,6	2,4
Stejari, Go, Gi	642,0	495,6	291,6	154,8	37,2	2,4
Cer	254,4	177,6	127,2	63,6	44,4	2,4
Alte cvercinee	418,8	219,6	196,8	120,0	31,2	2,4
Frasin	481,2	396,0	109,2	63,6	37,2	2,4
Paltin	553,2	411,6	174,0	59,0	37,2	2,4
Cires	651,6	471,6	235,2	156,0	26,4	2,4
Carpen	189,6	180,0	87,6	62,4	51,6	2,4
Sorb	998,4	607,2	214,8	82,8	31,2	2,4
Salcam	327,6	325,2	254,4	164,4	38,2	2,4
Alte div. tari	338,4	218,4	120,0	63,6	44,4	2,4
Tei	289,2	213,6	104,4	68,4	20,4	2,4
Anin	259,2	201,6	109,2	92,4	21,6	2,4
Plop e.a.	175,2	126,0	73,2	52,8	24,0	2,4
Salcie	111,6	112,8	84,0	50,4	19,2	2,4
Alte div. moi	176,4	122,4	64,8	44,4	15,6	2,4

Inițiator  
Megyeri Tamás-Róbert  
Primarul comunei Căpleni



Avizat  
Csizmar Erika  
secretar general

**Preturi de referinta pe sortimente si specii**

accesibilitate 251-500 m

Specii/ grupe specii	G1	G2+G3	Mijlociu	Subtire	Foc+Craci	Coaja L.L.
Mo, Br, La	325,2	214,8	157,2	64,8	22,8	2,4
Alte Rasinoase	206,4	145,2	97,2	51,6	19,2	2,4
Fag	270,0	196,8	313,2	61,2	37,2	2,4
Stejari, Go, Gi	585,6	452,4	313,2	140,4	34,8	2,4
Cer	230,4	162,0	136,8	57,6	39,6	2,4
Alte cvercinee	381,6	200,4	211,2	110,4	30,0	2,4
Frasin	439,2	302,4	117,6	57,6	33,6	2,4
Paltin	504,0	375,6	184,8	63,6	33,6	2,4
Cires	595,2	429,6	252,0	99,6	24,0	2,4
Carpen	174,0	164,4	93,6	56,4	46,8	2,4
Sorb	912,0	554,4	231,6	75,6	28,8	2,4
Salcam	298,8	297,6	272,4	150,0	46,8	2,4
Alte div. tari	309,6	199,2	128,4	57,6	43,2	2,4
Tei	264,0	194,4	112,8	62,4	18,0	2,4
Anin	236,4	186,0	117,6	84,0	19,2	2,4
Plop e.a.	159,6	114,0	79,2	48,0	22,8	2,4
Salcie	100,8	104,4	88,8	44,4	18,0	2,4
Alte div. moi	160,8	112,8	69,6	40,8	14,4	2,4

Inițiator  
Megyeri Tamás-Róbert  
Primarul comunei Căpleni



Avizat  
Csizmar Erika  
secretar general

**Preturi de referinta pe sortimente si specii**

accesibilitate 500 -1000m

Specii/ grupe specii	G1	G2+G3	Mijlociu	Subtire	Foc+Craci	Coaja L.L.
Mo, Br, La	283,2	187,2	116,4	57,6	20,4	2,4
Alte Rasinoase	180,0	126,0	72,0	44,4	16,8	2,4
Fag	235,2	170,4	91,2	52,8	31,2	2,4
Stejari, Go, Gi	507,6	393,6	231,6	122,4	31,2	2,4
Cer	200,4	140,4	100,8	50,4	34,8	2,4
Alte cvercinee	331,2	174,0	156,0	96,0	25,2	2,4
Frasin	381,6	262,8	86,4	51,6	28,8	2,4
Paltin	439,2	326,4	136,8	55,2	30,0	2,4
Cires	517,2	373,2	186,0	86,4	21,6	2,4
Carpen	151,2	142,8	69,6	49,2	39,6	2,4
Sorb	806,4	481,2	170,4	64,8	24,0	2,4
Salcam	259,2	259,2	201,6	130,8	42,0	2,4
Alte div. tari	268,8	174,0	94,8	50,4	37,2	2,4
Tei	230,4	169,2	82,8	54,0	16,8	2,4
Anin	206,4	160,8	87,6	72,0	16,8	2,4
Plop e.a.	139,2	99,6	57,6	42,0	19,2	2,4
Salcie	87,6	90,0	66,0	38,4	15,6	2,4
Alte div. moi	140,4	97,2	51,6	34,8	12,0	2,4

Inițiator  
Megyeri Tamás-Róbert  
Primarul comunei Căpleni



Avizat  
Csizmar Erika  
secretar general



**Preturi de referinta pe sortimente si specii**

accesibilitate 1000-1500m

Specii/ grupe specii	G1	G2+G3	Mijlociu	Subtire	Foc+Craci	Coaja L.L.
Mo, Br, La	243,6	160,8	99,6	49,2	16,8	1,2
Alte Rasinoase	153,6	108,0	61,2	38,4	14,4	1,2
Fag	201,6	146,4	78,0	45,6	27,6	1,2
Stejari, Go, Gi	438,0	337,2	199,2	105,6	26,4	1,2
Cer	174,0	121,2	87,6	43,2	31,2	1,2
Alte cvercinee	284,4	148,8	133,2	82,8	22,8	1,2
Frasin	328,8	226,8	74,4	43,2	24,0	1,2
Paltin	378,0	280,8	118,8	48,0	25,2	1,2
Cires	445,2	321,6	159,6	74,4	18,0	1,2
Carpen	129,6	122,4	58,8	43,2	34,8	1,2
Sorb	682,8	414,0	146,4	56,4	21,6	1,2
Salcam	223,2	222,0	174,0	112,8	34,8	1,2
Alte div. tari	230,4	148,8	81,6	43,2	32,4	1,2
Tei	198,0	145,2	72,0	46,8	14,4	1,2
Anin	177,6	138,0	75,6	62,4	14,4	1,2
Plop e.a.	120,0	85,2	50,4	36,0	16,8	1,2
Salcie	75,6	78,0	57,6	33,6	13,2	1,2
Alte div. moi	120,0	84,0	44,4	31,2	10,8	1,2

Inițiator  
Megyeri Tamás-Róbert  
Primarul comunei Căpleni



Avizat  
Csizmar Erika  
secretar general

**Preturi de referinta pe sortimente si specii**

accesibilitate &gt; 1500 m

Specii/ grupe specii	G1	G2+G3	Mijlociu	Subtire	Foc+Craci	Coaja L.L.
Mo, Br, La	198,0	130,8	81,6	39,6	14,4	1,2
Alte Rasinoase	126,0	87,6	50,4	31,2	12,0	1,2
Fag	164,4	118,8	63,6	37,2	22,8	1,2
Stejari, Go, Gi	356,4	276,0	162,0	85,2	21,6	1,2
Cer	140,4	98,4	72,0	34,8	24,0	1,2
Alte cvercinee	231,6	212,2	109,2	67,2	18,0	1,2
Frasin	267,6	183,6	60,0	34,8	20,4	1,2
Paltin	307,2	228,0	96,0	38,4	20,4	1,2
Cires	362,4	261,6	129,6	60,0	14,4	1,2
Carpen	105,6	99,6	48,0	34,8	28,8	1,2
Sorb	554,4	337,2	120,0	45,6	16,8	1,2
Salcam	181,2	181,2	140,4	92,4	28,8	1,2
Alte div. tari	188,4	120,0	67,2	34,8	26,4	1,2
Tei	160,8	118,8	57,6	37,2	10,8	1,2
Anin	144,0	112,8	61,2	51,6	12,0	1,2
Plop e.a.	98,4	69,6	40,8	30,0	14,4	1,2
Salcie	62,4	63,6	46,8	27,6	10,8	1,2
Alte div. moi	98,4	67,2	37,2	24,0	9,6	1,2

Inițiator  
Megyeri Tamás-Róbert  
Primarul comunei Căpleni



Avizat  
Csizmar Erika  
secretar general

## COEFICIENȚI DE AJUSTARE FUNCȚIE DE TEHNOLOGIA DE EXPLOATARE

Tehnologia de exploatare	Nivelul coeficientului de ajustare	Precizări
<p>Utilizarea de tractoare de tip skidder, specializate pentru adunatul masei lemnoase prin târâre și scos-apropiat prin semitârâre, dotate din punct de vedere tehnico-operational cu trolii în general bitambure și dispozitive de legare și ridicare a sarcinilor în vederea realizării operațiilor</p>	1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete, precum și amplasarea căilor de scos-apropiat și a instalațiilor aferente vor fi diferențiate în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii, astfel încât să nu se producă prejudicierea regenerărilor peste limitele admise, a arborilor care rămân pe picior, degradarea solului și a malurilor apelor.</li> <li>În cazul în care prin procesul tehnologic se prevede folosirea, pentru același parchet, a două tehnologii</li> </ul>
<p>Utilizarea de tractoare de tip forwarder, specializate pentru apropiatul masei lemnoase prin purtare, dotate din punct de vedere tehnico-operational cu macara hidraulică prevăzută cu graifâr și platformă cu rocoante în vederea realizării operației de apropiat.</p>		
<p>Utilizarea de atelaje</p>	0.85	<p>de ajustare specifice fiecărei tehnologii, prevăzute în anexă, cu volumul de masă lemnoasă pentru care se utilizează respectiva tehnologie de exploatare.</p>
<p>Utilizarea de instalații de alunecare și a tehnologiei de exploatare în sortimente și multiplii de sortimente.</p>		

Inițiator  
Megyeri Tamás-Róbert  
Primarul comunei Căpleni



Avizat  
Csizmar Erika  
secretar general

**OCOLUL SILVIC**  
**ASOCIATIA SALCAMUL CIUMESTI**  
Carei;str.Uzinei;nr.117;Jud.Satu Mare  
Telefon : 0723261278 ; Fax : 0261-821444  
Adresa e-mail : ossalcamul@yahoo.com  
Nr. 3135 din 31.12.2023

## **ACT ADITIOINAL LA CONTRACT**

Nr.25 din 14.01.2011

privind **prestarea de servicii** de către **Ocolul Silvic Asociația Salcamul Ciumesti** în suprafața de 146.7 ha pădure aparținând Primăriei Capleni

### **I. PĂRȚILE CONTRACTANTE**

**a. Ocolul Silvic Asociația Salcamul Ciumesti**, cu sediul în Ciumesti, str. Mare nr.56, tel.0723261278, autorizatie nr.3/AS/2005;50-7/70345, având codul fiscal R17965871, *numită în continuare prestator de servicii silvice*, reprezentată prin ing. Nuna Cristian, șeful Ocolului Silvic preia pentru prestarea de servicii silvice, iar

**b. Primăria Capleni**, *numit în continuare proprietar*, reprezentată prin dl. Megyeri Tamas Robert , în calitate de primar, predă pentru prestari servicii silvice, pădurea proprietate privată/publică.

Părțile au convenit încheierea prezentului contract de prestari servicii silvice, având următoarele clauze :

### **VI. OBLIGAȚII FINANCIARE. MODALITĂȚI DE PLATĂ**

**Art. 19.** Evidența contabilă a activităților desfășurate de prestatorul de servicii va fi ținută prin ocolul silvic, distinct și autonom față de propria activitate.

Valoarea serviciului de paza este de 150.00 lei/an/ha. Cota cheltuielilor indirecte este de 30% iar a profitului de 16% din valoarea cheltuielilor totale.

Annual, până la data de 31 ianuarie, prestatorul va prezenta beneficiarului un raport de gestiune cuprinzând rezultatele financiare pentru anul expirat. Beneficiarul are dreptul de a verifica, iar prestatorul are obligația de a pune la dispoziție evidențele contabile ale activității desfășurate.

Prezentul contract, s-a întocmit în 2 exemplare, un exemplar înregistrându-se la prestator- *O.S. Asociația Salcamul Ciumesti* și un exemplar la proprietar- *Primăria Capleni*. Orice modificare la contract convenită de părți, se înregistrează în același mod.

Din partea **O.S. Asociația Salcamul Ciumesti**

Din partea **Primăriei Capleni**

**Sef ocol,**  
Ing. Nuna Cristian

**Primar,**

