

HOTĂRÂREA NR.31
Din data de 06.02.2020

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 06.02.2020,

Având în vedere:

- referatul de aprobare nr.2.016/05.02.2020 al Primarului orașului Ineu, dl.Călin Ilie Abrudan- inițiatorul proiectului;
- raportul nr.2.017/05.02.2020 întocmit de către dl.Faur Ioan-consilier –Compartimentul domeniu public și privat din cadrul Primăriei orașului Ineu;
- referatul nr.261/29.01.2020 întocmit de către dl. ing. Tămaș Dorel- Director-Șef Ocol- Regia Publică Locală „Ocolul Silvic Zărandul R.A,înregistrat la Primăria orașului Ineu sub nr.1572/29.01.2020;
- avizul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Ineu;
- prevederile art. 19 și art. 59 din Legea nr. 46/2008 privind Codul silvic-Republicare;
- prevederile art. 1 lit.q),r),s) art. 2, alin.1și art.6,alin. 1 din Regulamentul de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică, aprobat prin H.G. nr. 715/2017,modificat prin H.G. nr.55/2019;

În temeiul art.129 alin.1 lit.c),alin.6 lit.a)și art.139 alin.3 lit.g) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ ,

H O T Ă R Ă Ș T E :

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 ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează d-l 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.

Art. 3. - Prezenta hotărâre se comunică cu :

- Instituția Prefectului - Județul Arad;
- Primarul orașului Ineu;
- Regia Publică Locală „Ocolul Silvic Zărandul R.A;
- d-l Pop Vasile Lucian;
- Direcția Economică;
- Secretar General al UAT.

Prezenta hotărâre a fost adoptată de către Consiliul Local al Orașului Ineu în ședința ordinară din data de 06.02.2020 cu respectarea prevederilor art.139 din O.U.G nr.57/2019 privind Codul administrativ ,cu un număr de 12 voturi "pentru", _1__abțineri și _- voturi împotriva din numărul total de 14 consilieri locali în funcție și 13 consilieri locali prezenți.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
GABRIELA-DIANA MAFTEI

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL AL U.A.T.
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 raritati, 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 urmatul:

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 dimensionala este un factor cu o influenta majora in calculul pretului.

De exemplu din sortimentul dimensional G 1 la specia gorun (lemn gros cu diametrul peste 40 cm) este posibil sa rezulte sortimentul industrial gater A care are o valoare de piata de peste 700 lei comparativ cu sortimentul dimensional M 2 din care rezulta lemn pentru constructii locale cu o valoare de piata sub 250 lei.

3. Natura produselor.

a. Produse principale si accidentale I. Actele de punere in valoare constituite din aceste produse au un volum al arborelui mediu de regula peste 0.7 mc/fir, fiind constituite in arborete cu virste peste 80 de ani. Ca o consecinta a volumului mare al arborelui mediu productivitatea muncii la exploatare este mai mare decit in cazul produselor secundare si accidentale II.

b. Produse secundare si accidentale II. Actele de punere in valoare constituite din aceste produse au un volum al arborelui mediu de regula sub 0.7 mc/fir, in foarte multe cazuri fiind si de 0.05 mc/fir, aceste acte sunt constituite in arborete cu virste cuprinse intre 25 si 60 de ani.

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) .

Pentru stabilirea pretului de pronire la licitatie /negociere asa cum este definit in art 1 lit q din HG 715/2017, se vor avea in vedere coeficientii de majorare prezentati in anexa 4 care este parte integranta din prezenta metodologie.

Intocmit

Ing. Tamás Pop

**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	265	175	105	55	25	2
ALTE RAS	175	130	80	50	25	2
FAG	200	175	95	70	65	2
GO-ST,GI	490	420	200	145	65	2
CER	190	170	125	70	65	2
ALTE QV	210	175	95	70	60	2
FRASIN	230	220	170	70	60	2
PALTIN	230	220	170	70	55	2
CIRES	230	220	170	70	45	2
CARPEN	190	165	120	70	65	2
SORB	500	420	220	145	55	2
SALCIM	270	260	250	170	65	2
ALTE DT	190	165	125	70	65	2
TEI	210	180	95	50	25	2
ANINI	170	155	90	50	25	2
PLOP EA	165	125	75	50	25	2
SALCII	110	95	75	30	25	2
ALTE DM	110	95	60	30	25	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+craci	coaja I I
MO, BR, DU	310	205	123	64	29	2
ALTE BAS	205	152	94	50	29	2
EAG	234	205	111	82	76	2
GO, ST, GL	573	491	234	170	76	2
CER	222	199	146	82	76	2
ALTE QV	246	205	111	82	70	2
FRASIN	269	257	199	82	70	2
PALTIN	269	257	199	82	64	2
CIRES	269	257	199	82	53	2
CARPEN	222	193	140	82	76	2
SORB	585	491	257	170	64	2
SALCIM	316	304	293	199	76	2
ALTE DT	222	193	146	82	76	2
TEI	246	211	111	59	29	2
ANINI	199	181	105	59	29	2
PLOP EA	193	146	88	59	29	2
SALCII	129	111	88	35	29	2
ALTE DM	129	111	70	35	29	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+crăci	coaja II
MO, BR, DU	288	190	114	60	27	2
ALTE RAS	190	141	87	54	27	2
FAG	217	190	103	76	71	2
GO, ST, GI	532	456	217	157	71	2
CER	206	184	136	76	71	2
ALTE QV	228	190	103	76	65	2
FRASIN	250	239	184	76	65	2
PALTIN	250	239	184	76	60	2
CIRES	250	239	184	76	49	2
CARPEN	206	179	130	76	71	2
SORB	543	456	239	157	60	2
SALCIM	293	282	271	184	71	2
ALTE DT	206	179	136	76	71	2
TEI	228	195	103	54	27	2
ANINI	184	168	98	54	27	2
PLOP EA	179	136	81	54	27	2
SALCII	119	103	81	33	27	2
ALTE DM	119	103	65	33	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 1001-1500 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	242	160	96	50	23	2
ALTE RAS	160	119	73	46	23	2
FAG	183	160	87	64	59	2
GO, ST, GI	448	384	183	133	59	2
CER	174	156	114	64	59	2
ALTE QV	192	160	87	64	55	2
FRASIN	210	201	156	64	55	2
PALTIN	210	201	156	64	50	2
CIRES	210	201	156	64	41	2
CARPEN	174	151	110	64	59	2
SORB	458	384	201	133	50	2
SALCIM	247	238	229	156	59	2
ALTE DT	174	151	114	64	59	2
TEI	192	165	87	46	23	2
ANINI	156	142	82	46	23	2
PLOP EA	151	114	69	46	23	2
SALCII	101	87	69	27	23	2
ALTE DM	101	87	55	27	23	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	220	145	87	46	21	2
ALTE RAS	145	108	56	43	21	2
FAG	166	145	79	50	54	2
GO, ST, GI	407	349	166	120	54	2
CER	158	141	104	58	54	2
ALTE QV	174	145	79	58	50	2
FRASIN	191	183	141	58	50	2
PALTIN	191	183	141	58	46	2
CIRES	191	183	141	58	37	2
CARPEN	158	137	100	58	54	2
SORB	415	349	183	120	46	2
SALCIM	224	216	208	141	54	2
ALTE DT	158	137	104	58	54	2
TEI	174	149	79	42	21	2
ANINI	141	129	75	42	21	2
PLOP EA	137	104	62	42	21	2
SALCII	91	79	62	25	21	2
ALTE DM	91	79	50	25	21	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 501-1000 M

specia	g1	d>40	g2,g3	m1,2,3	subt	fora craci	coaja I
	cm	cm	24<d<40 cm	d<24 cm	d<12 cm		
MO, BR, DU		245	155	105	55	20	2
ALTE RAS		155	115	70	45	20	2
FAG		190	155	100	75	60	2
GO, ST, GI		450	390	220	145	60	2
CER		170	145	125	75	60	2
ALTE QV		165	145	115	75	60	2
FRASIN		205	190	150	75	60	2
PALTIN		205	190	150	75	60	2
CIRES		205	190	150	75	40	2
CARPEN		170	155	115	75	60	2
SORB		400	350	265	160	60	2
SALCÎM		250	230	220	170	60	2
ALTE DT		170	145	115	75	60	2
TEI		185	155	85	55	20	2
ANINI		185	115	85	55	20	2
PLOP EA		150	115	75	55	20	2
SALCII		110	80	70	40	20	2
ALTE DM		110	80	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 cm	g2,g3 24<d<40 cm	m1,2,3 d<24 cm	subt. d<12 cm	factori	coaja II
MO, BR, DU		287	181	123	64	23	2
ALTE RAS		181	135	82	53	23	2
FAG		222	181	117	88	70	2
GO, ST, GI		527	456	257	170	70	2
CER		199	170	146	88	70	2
ALTE QV		193	170	135	88	70	2
FRASIN		240	222	176	88	70	2
PALTIN		240	222	176	88	70	2
CIRES		240	222	176	88	70	2
CARPEN		199	181	135	88	70	2
SORB		468	410	310	187	70	2
SALCIM		293	269	257	199	70	2
ALTE DT		199	170	135	88	70	2
TEI		216	181	99	64	23	2
ANINI		216	135	99	64	23	2
PLOP EA		176	135	88	64	23	2
SALCII		129	94	82	47	23	2
ALTE DM		129	94	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 d>40 cm	g2,g3 24<d<40 cm	m1,2,3 d<24 cm	subt. d<12 cm	loc. sciol.	coaja II
MO, BR, DU	266	168	114	60	22	2
ALTE RAS	168	125	76	49	22	2
FAG	206	168	109	81	65	2
GO, ST, GI	488	423	239	157	65	2
CER	184	157	136	81	65	2
ALTE QV	179	157	125	81	65	2
FRASIN	222	206	163	81	65	2
PALTIN	222	206	163	81	65	2
CIRES	222	206	163	81	65	2
CARPEN	184	168	125	81	43	2
SORB	434	380	288	174	65	2
SALCÎM	271	250	239	184	65	2
ALTE DT	184	157	125	81	65	2
TEI	201	168	92	60	22	2
ANINI	201	125	92	60	22	2
PLOP EA	163	125	81	60	22	2
SALCII	119	87	76	43	22	2
ALTE DM	119	87	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 d>40 cm	g2,g3 24<d<40 cm	m 1,2,3 d<24cm	su b, d<12 cm	loc. de aci.	coaja LI
MO, BR, DU	224	142	96	50	18	2
ALTE RAS	142	105	64	41	18	2
FAG	174	142	92	69	55	2
GO, ST, GI	412	357	201	133	55	2
CER	156	133	114	69	55	2
ALTE QV	151	133	105	69	55	2
FRASIN	188	174	137	69	55	2
PALTIN	188	174	137	69	55	2
CIRES	188	174	137	69	37	2
CARPEN	156	142	105	69	55	2
SORB	366	320	242	146	55	2
SALCÎM	229	210	201	156	55	2
ALTE DT	156	133	105	69	55	2
TEI	169	142	78	50	18	2
ANINI	169	105	78	50	18	2
PLOP EA	137	105	69	50	18	2
SALCII	101	73	64	37	18	2
ALTE DM	101	73	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 d>40	g2,g3 24<d<40	m1,2,3 d<24 cm	subt d<12 cm	foaie foaie I	foaie II
MO, BR, DU	203	129	87	46	17	2
ALTE RAS	129	95	58	37	17	2
FAG	158	129	83	62	50	2
GO, ST, GI	374	324	183	120	50	2
CER	141	120	104	62	50	2
ALTE QV	137	120	95	62	50	2
FRASIN	170	158	125	62	50	2
PALTIN	170	158	125	62	50	2
CIRES	170	158	125	62	33	2
CARPEN	141	129	95	62	50	2
SORB	332	291	220	133	50	2
SALCÎM	208	191	183	141	50	2
ALTE DT	141	120	95	62	50	2
TEI	154	129	71	46	17	2
ANINI	154	95	71	46	17	2
PLOP EA	125	95	62	46	17	2
SALCII	91	66	58	33	17	2
ALTE DM	91	66	50	29	17	2

preturile nu contin TVA

LISTA DE PREȚURI DE PORNIRE
LEMN FASONAT LA DRUM AUTO
PREȚURI LICITAȚIE anul 2020

NR CRT	SPECIA	SORTIMENTUL	PREȚ PORNIRE LEI/MC
1	RĂȘINOASE BR, MOLLA	BILE, MANELE	165
		GATER D<34 CM	230
		GATER D>34 CM	330
2	PIN	BILE, MANELE	120
		GATER D<34 CM	185
3	FAG	GATER D>34 CM	240
		GATER D<24 CM	220
		GATER 24<D<30 CM	250
		GATER 30<D<40 CM	300
		GATER D>40 CM	320
		FURNIR Tehnic	450
		FURNIR Estetic	550
4	GO,ST,GI	GATER D<24 CM	250
		GATER 24<D<30 CM	350
		GATER 30<D<40 CM	550
		GATER D>40 CM	700
		GATER D>40 CM (A)	900
		FURNIR D>40 CM	1.500
5	CI	GATER D<24 CM	200
		GATER 24<D<35 CM	250
		GATER D>35 CM	450
		FURNIR D<40 CM	800
		FURNIR D>40 CM	1.200
6	PA,FR	GATER D<24 CM	200
		GATER D<30 CM	250
		GATER D>30 CM	450
		FURNIR D<40 CM	550
		FURNIR D>40 CM	800
7	TE	GATER D<24 CM	140
		GATER D<30 CM	200
		GATER D>30 CM	300
		FURNIR D<40 CM	400
		FURNIR D>40 CM	600
8	CA	GATER D< 24 CM	220
		GATER D>24 CM	270
9	PL	GATER D< 30 CM	130
		GATERD>30CM	180
10	CE	GATER D< 30 CM	250
		GATER 30 <D<40 CM	300
		GATER D>40 CM	320
11	SC	GATER D< 24 CM	200
		GATER D>24 CM	350
12	LEMN FOC DT		193
13	LEMN FOC DM		100

Nota: preturile nu contin TVA

intocmit
ing. Tamas

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 vanzarea catre populatia din comunele apartinatoare de RPL OS Zarandul se aplica "pretul de APV", iar pentru vanzarea catre terti sau agenti economici preturile rezultate prin aplicarea acestor coeficienti "pretul de pornire 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 (cai), 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/fir)	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.