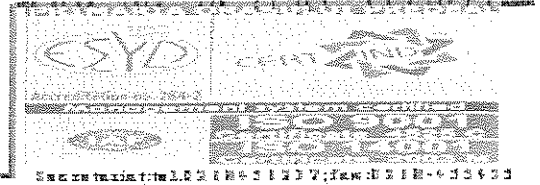


**ORAS  
STATIUNE  
PREDEAL**

PRIMĂRIA ORĂȘULUI PREDEAL - JUDEȚUL BRAȘOV  
Școlii Mihail Șteulescu Nr.12F



**HOTĂRÂRE A CONSILIULUI LOCAL**

**NR. 51 DIN DATA DE 31.08.2016**

**privind aprobarea pretului de pornire a licitației de masa lemnoasa pe picior pentru partida 792 Cons, proprietatea orasului Predeal si a Metodologiei de calcul a pretului de referinta a masei lemnoase pe picior care se recolteaza din fondul forestier proprietate publica a UAT Predeal.**

Consiliul Local al Orasului Predeal, intrunit in sedinta extraordinara in data de 31.08.2016

Analizand la initiativa Primarului Orasului Predeal, Expunerea de motive si Raportul de specialitate ale Serviciului Dezvoltare, Turism, Utilitati Publice inregistrate cu nr. 14316 / 25.08.2016, prin care s-a propus aprobarea pretului de pornire a licitației de masa lemnoasa pe picior pentru partida 792 Cons, proprietatea orasului Predeal si a Metodologiei de calcul a pretului de referinta a masei lemnoase pe picior care se recolteaza din fondul forestier proprietate publica a UAT Predeal.

Avand in vedere prevederile art.12 si art.19 din Legea nr.46 /2008, Codul Silvic actualizat, privind modul de administrare a fondului forestier proprietate publica a unitatilor administrativ teritoriale

In conformitate cu prevederile art.36 alin. (2) lit.c), alin.(6) lit. a) din Legea nr.215/2001 a administratiei publice locale, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare,

In temeiul art.45, alin.2 din Legea nr. 215/2001, privind administratia publica locala, republicata, modificata si completata,

**HOTARASTE:**

**Art.1.** Se aproba pretul de pornire a licitației de masa lemnoasa pe picior pentru partida 792 Cons, proprietatea orasului Predeal, la valoarea de 240 lei/mc.

**Art.2.** Se aproba Metodologia de calcul a pretului de referinta a masei lemnoase pe picior care se recolteaza din fondul forestier proprietate publica a UAT Predeal, conform anexei parte integranta la prezenta hotarare.

**Art.3.** Primarul Orasului Predeal prin serviciile de specialitate, va duce la indeplinire prevederile prezentei hotarari .

**PRESEDINTE DE SEDINTA**

Ungureanu Ioana



**AVIZAT SECRETAR**

Tehnoredactat: L.I./Sex.  
DIFUZARE:  
1 ex. Institutia Prefectului  
1 ex. Primar  
1 ex. Secretar  
1 ex SDTOP



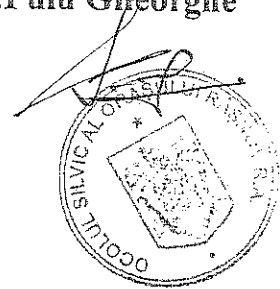
**OCOLUL SILVIC AL ORASULUI RÂȘNOV R.A.**

Or. Râșnov, jud. Brașov, Str. Republicii, nr.13, J 08/704/17.03.2005, RO 17373721  
Telefon:0268-231.281, Fax:0268-230.095, e-mail: osrasnov@yahoo.com

ANEXA 2 .

Vizat, Director- Sef Ocol  
Ing.Puiu Gheorghe

Catre,  
Consiliul Local al Orasului Predeal



Ca urmare a prevederilor H.G. 924/2015 va inaintam spre aprobare:  
„Metodologia de calcul a prețului de referință al masei lemnoase pe picior care se  
recoltează din fondul forestier proprietate publică a U.A.T. Predeal”

În temeiul prevederilor:

Legii 46/2008 – Codul Silvic, republicată;

În baza:

Hotărârii Guvernului nr. 924 din 04.11.2015, privind Regulamentul de valorificare a  
masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică;

s-a elaborat prezenta Metodologie de calcul a prețului de referință al masei lemnoase pe picior  
care se recoltează din fondul forestier proprietate publică a u.a.t. Or. Predeal.

Art. 1. Prețul de referință al masei lemnoase pe picior care se recoltează din fondul forestier  
proprietate publică a u.a.t. Or. Predeal, se calculează pentru fiecare partidă, având drept  
elemente de calcul minimale: specia lemnoasă, sortimentul dimensional rezultat din calculul  
actului de punere in valoare, categoria de accesibilitate precum și tehnologia de exploatare  
propusă pentru respectiva partidă.

Art. 2. În prima etapă de calcul se introduc prețurile pe specii, sortimente și grade de  
accesibilitate exprimate prin distanța de scos – apropiat conform Anexei nr.1 la prezenta  
Metodologie care prezintă nivelul prețurilor pentru produse principale.

Art.3. În a doua etapă de calcul se aplică prețului mediu obținut în prima etapă, un coeficient de  
corecție a prețului în funcție de tehnologia de exploatare conform Anexei nr.2 la prezenta  
metodologie.

Art. 4 În a treia etapă de calcul se aplică prețului mediu obținut în a doua etapă, un coeficient de corecție a pretului în funcție de tipul de tăiere respectiv, principale și conservare, igienă, accidentale, secundare, conform Anexei nr.3 la prezenta metodologie.

Art. 5 . În cazul tăierilor de produse secundare, se aplică un coeficient de reducere a pretului în mediu obținut în etapa a treia conform Anexei nr.4 la prezenta metodologie, în funcție de panta medie a parcelei/parcelelor unde este constituită partida.

Art. 6 Pentru o partidă se stabilește o tehnologie de exploatare sau se stabilesc tehnologii de exploatare alternative sau mixte, în funcție de care se determină unul sau mai multe prețuri de referință a masei lemnoase pe picior, care în final va da pretul de referință al partizii.

Art.7 Prețurile de pornire la licitație, pentru masa lemnoasă pe picior ce se recoltează din fondul forestier proprietate publică Or. Predeal, se fundamentează în baza prețului de referință calculat conform prezentei metodologii și ținând seama de raportul cerere oferta, pe specii și sortimente.

Art. 8 În cazuri temeinic justificate, când valorificarea nu se poate face din cauza prețurilor de referință prea mari în raport cu cererea aferentă speciei și sortimentului respectiv se poate modifica prețurile din Anexa I care stau la baza calculului prețului de referință cu aprobările necesare.


Art. 9 Prezenta metodologie se aplică începând cu data aprobării sale în Consiliul Local al Orasului Predeal și se pune în aplicare de către Ocolul Silvic al Or. Râșnov R.A.

Fundamentarea prețurilor de referință la masa lemnoasă proprietate u.a.t. Or. Predeal s-a făcut prin asimilare de la u.a.t. Or. Rasnov, deoarece nu au fost suficiente partizi pentru obținerea unor valori elocvente.

Art. 10. Anexele 1-4 fac parte din prezenta metodologie de calcul.

Intocmit,

Ing. Paius Ciprian



Anexa nr. 1 la Metodologia de calcul a prețului mediu de referință

Specii/Gr Sp	G1	G2+G2	Mijlociu	Subtire	Foc+craci	Coaja LL
--------------	----	-------	----------	---------	-----------	----------

1.Sub 250 m

Mo,Br,La	371	245	153	75	26	2
Alte rasinoase	235	165	94	59	23	2
Fag	309	224	119	70	42	2
Stejari,Go,Gi	668	516	304	162	39	2
Cer	264	185	133	65	46	2
Alte cvercinee	435	229	205	126	33	2
Frasin	502	344	114	66	38	2
Paltin	575	429	180	73	38	2
Cires	679	490	244	113	28	2
Carpen	198	187	91	65	53	2
Sorb	1040	632	224	86	32	2
Salcam	341	339	264	171	54	2
Alte div. tari	353	227	125	65	49	2
Tei	302	222	109	71	21	2
Anin	269	211	114	95	22	2
Plop e.a.	183	131	77	55	26	2
Salcie	116	118	87	52	20	2
Alte div. moi	184	128	68	47	16	2
691:12/11/2015	0	0	0	0	0	0

2.250-500 m

Mo,Br,La	339	224	139	68	24	2
Alte rasinoase	215	150	86	54	20	2
Fag	281	205	109	64	38	2
Stejari,Go,Gi	609	471	277	147	36	2
Cer	241	169	122	60	42	2
Alte cvercinee	397	208	187	115	31	2
Frasin	457	315	104	60	35	2
Paltin	525	391	164	66	35	2
Cires	620	447	223	104	26	2
Carpen	181	171	82	59	48	2
Sorb	949	577	205	79	30	2
Salcam	311	310	241	156	49	2
Alte div. tari	322	207	114	60	45	2
Tei	275	202	99	65	20	2
Anin	247	193	105	87	20	2
Plop e.a.	167	119	70	50	23	2
Salcie	105	108	79	47	19	2
Alte div. moi	167	116	62	43	15	2
691:12/11/2015	0	0	0	0	0	0

3.500-1000 m

Mo,Br,La	295	195	122	60	21	2
Alte rasinoase	187	131	75	47	18	2
Fag	245	178	94	55	33	2
Stejari,Go,Gi	530	410	241	128	31	2
Cer	209	147	105	52	37	2
Alte cvercinee	345	181	162	100	26	2

Specii/Gr Sp	G1	G2+G2	Mijlociu	Subtire	Foc+craci	Coaja LL
Frasin	398	274	90	53	30	2
Paltin	457	340	143	58	31	2
Cires	539	389	194	90	22	2
Carpen	157	149	72	51	42	2
Sorb	841	502	178	68	26	2
Salcam	270	269	210	136	43	2
Alte div. tari	280	180	99	52	39	2
Tei	240	176	86	56	17	2
Anin	214	167	91	76	18	2
Plop e.a.	145	104	60	43	20	2
Salcie	92	94	69	41	16	2
Alte div. moi	146	101	54	37	13	2
691:12/11/2015	0	0	0	0	0	0

#### 4.1000-1500 m

Mo,Br,La	254	167	105	51	18	1
Alte rasoase	161	112	64	40	15	1
Fag	210	153	82	48	29	1
Stejari,Go,Gi	456	352	207	110	27	1
Cer	180	127	91	45	31	1
Alte cvercinee	297	156	139	86	23	1
Frasin	343	235	77	45	26	1
Paltin	393	292	123	50	26	1
Cires	463	335	167	77	19	1
Carpen	135	128	62	44	36	1
Sorb	711	432	153	59	22	1
Salcam	233	232	180	116	37	1
Alte div. tari	241	155	85	45	34	1
Tei	206	151	74	48	14	1
Anin	184	144	78	65	15	1
Plop e.a.	125	89	52	37	17	1
Salcie	79	81	60	35	14	1
Alte div. moi	126	87	47	31	11	1
691:12/11/2015	0	0	0	0	0	0

#### 5.Peste 1500 m

Mo,Br,La	207	136	85	42	14	1
Alte rasoase	131	92	52	32	13	1
Fag	171	124	66	39	23	1
Stejari,Go,Gi	371	286	169	89	22	1
Cer	147	103	74	37	26	1
Alte cvercinee	241	127	114	70	19	1
Frasin	279	191	63	37	21	1
Paltin	320	238	100	41	21	1
Cires	377	272	135	63	15	1
Carpen	110	104	50	36	30	1
Sorb	577	351	125	48	18	1
Salcam	190	189	147	95	30	1
Alte div. tari	196	126	70	37	27	1
Tei	167	123	60	39	12	1
Anin	150	117	64	53	13	1
Plop e.a.	102	72	43	31	14	1
Salcie	65	65	48	29	11	1

Specii/Gr Sp	G1	G2+G2	Mijlociu	Subtire	Foc+craci	Coaja LL
Alte div. moi	102	71	38	26	9	1

Încadrarea în gradul de accesibilitate se face în funcție de distanța medie de scos- apropiat, determinată pe baza măsurărilor din teren, din centrul suprafeței parchetului și cea mai apropiată cale cu caracter permanent de transport.

Anexa nr. 2 la Metodologia de calcul a prețului mediu de referință

Nr. Crt	Tehnologia de exploatare	Nivelul coeficientului de ajustare	Precizari
1	Utilizarea de tractoare tip skidder, sau tractoare agricole adaptate, specializate pentru adunatul masei lemnoase prin târâre și scos-apropiat prin semi-târâre, dotate cu trolii și dispozitive de legare și ridicare a sarcinilor în vederea realizării operației de apropiat	1,00	<p>- 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 producă prejudicierea regenerărilor peste limitele admise, a arborilor care rămân pe picior, degradarea solului și a malurilor apelor.</p> <p>- În cazul în care prin procesul tehnologic se prevede folosirea, pentru același parchet, a două tehnologii de exploatare diferențiate în funcție de condițiile de teren, respectiv se prevede o tehnologie de exploatare mixtă (combinată), coeficientul de ajustare folosit la determinarea prețului de referință se va determina prin ponderea coeficienților de ajustare specifici fiecărei tehnologii, prevăzuți în prezenta anexă, cu volumul de masă lemnoasă pentru care se utilizează respectivă tehnologie de exploatare</p>
	Utilizarea de tractoare de tip forwader, specializate pentru apropiatul masei lemnoase prin purtare, dotate cu macara hidraulică, dotată cu graifâr și platformă cu racoanțe în vederea realizării operației de apropiat		
2	Utilizarea de instalații cu cabluri, constând din instalații de tip clasic și instalații de tip modern prevazute cu un pilon artificial care posedă diverse stadii de integrare a tehnologiilor	0,80	
	Utilizarea de instalații de alunecare ( tip cuscaie)		
	Utilizarea de atelaje		

Anexa nr. 3 la Metodologia de calcul a prețului mediu de referință

Coeficienții de ajustare a prețului de referință în funcție de natura produselor

Nr crt	Tipul de produs	Coeficient de ajustare
1	Produse principale	1,00
2	Produse de igiena și accidentale	0,85
3	Produse secundare	0,75



Anexa nr. 4 la Metodologia de calcul a prețului mediu de referință

Coeficienții de ajustare a prețului în funcție de panta medie a parchetului pentru produse secundare

Nr crt	Categorie de pantă	Coeficient de ajustare
1	≤ 15 grade	0,85
2	16 – 24 grade	0,65
3	25-30 grade	0,45
4	>30 grade	0,35