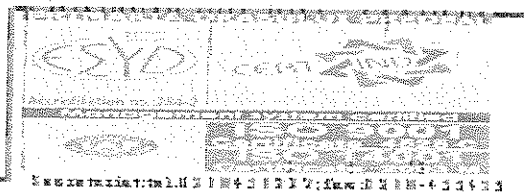




**ORAS  
STATIUNE  
PREDEAL**

PRIMĂRIA ORASULUI PREDEAL-JUDEȚUL BRAȘOV  
B-dul Mihail Kogălniceanu Nr.127



**HOTĂRÂRE A CONSILIULUI LOCAL**

**NR. 81 DIN DATA DE 27.10.2016**

*privind aprobarea preturilor de referinta pentru valorificarea masei lemnoase pe picior din fondul forestier proprietatea orasului Predeal pe anul 2017*

Consiliul Local al Orasului Predeal, intrunit in sedinta ordinara in data de 27.10.2016

Analizand la initiativa Primarului Orasului Predeal, Expunerea de motive si Raportul de specialitate ale Serviciului Dezvoltare, Turism, Utilitati Publice inregistrate cu nr.17350/19.10.2016, prin care s-a propus aprobarea preturilor de referinta pentru valorificarea masei lemnoase pe picior din fondul forestier proprietatea orasului Predeal pe anul 2017

Avand in vedere prevederile Legii nr.46 /2008, Codul Silvic actualizat, privind modul de administrare a fondului forestier proprietatea publica a unitatilor administrativ teritoriale.

Tinand cont de prevederile art.1, lit.(q) din Hotararea de Guvern nr. 617/2016 privind Regulamentul de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publica

In conformitate cu prevederile art.36 din Legea nr.215/2001 a administratiei publice locale, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare,

In temeiul art.45, alin.1 din Legea nr. 215/2001, privind administratia publica locala, republicata, modificata si completata,

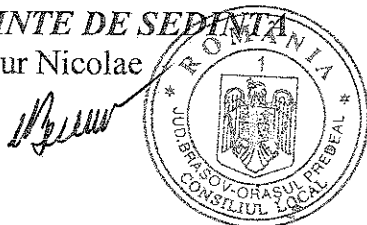
**HOTARASTE:**

**Art.1.** Se aproba preturile pe de referinta pentru valorificarea masei lemnoase pe picior din fondul forestier proprietatea orasului Predeal pe anul 2017, conform anexelor 1,2,3,4, parti integrante la prezenta hotarare.

**Art.2.** Primarul Orasului Predeal prin serviciile de specialitate, va duce la indeplinire prevederile prezentei hotarari .

**PRESEDINTE DE SEDINTA**

Bucur Nicolae



**AVIZAT SECRETAR**

Tehnoredactat: L.I./Sex.

DIFUZARE:

1 ex. Institutia Prefectului

1 ex. Primar

1 ex. Secretar

2 ex. Serv. Dezv.

Preturile de referinta pentru valorificarea masei lemnoase pe picior din fondul forestier proprietate publica pentru anul 2017.

Specii/Gr Sp	G1	G2+G2	Mijlociu	Subfire	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 L.L.
Frasin	398	274	90	53	30	2
Paltin	457	340	143	53	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
Stejar,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
Stejar,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+GRACI	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

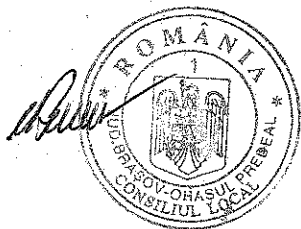
Nr. Crt	Tehnologia de exploatare	Nivelul coeficientului de ajustare	Precizări
1	Utilizarea de tractoare tip skidder, sau tractoare agricole adaptate, specializate pentru adunatul masei lemnoase prin târâre și scos-apropiat prin semi-târâre, dotate cu trolii și dispozitive de legare și ridicare a sarcinilor în vederea realizării operației de apropiat	1,00	
	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		<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 regenerării 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>
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. 1 - Metodologia de calcul a prețului mediu de referință

Coeficienți 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 si accidentale	0,85
3	Produse secundare	0,75



Unitatea de măsură a pantă este în funcție de valoarea prețului mediu de referință

Coefficientul de ajustare a prețului în funcție de panta medie a parchetului partii produse secundare

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

