

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL SUCEAVA**  
**ORAȘUL SOLCA**  
**CONSILIUL LOCAL**

**HOTĂRÂRE**

**privind aprobarea Metodologiei de calcul a prețurilor de referință al masei lemnoase pe picior, propusă de către Ocolul Silvic „Bucovina” Câmpulung Moldovenesc, care prestează servicii silvice pentru fondul forestier, proprietate publică a orașului Solca**

Consiliul Local al orașului Solca, județul Suceava;

Având în vedere:

-Expunerea de motive prezentată de către d-nul Cornel-Trifan Țehaniuc, primarul orașului Solca, înregistrată sub nr.4200 din 02.08.2016;

-Raportul de specialitate al Biroului buget-contabilitate, resurse umane, impozite și taxe locale din cadrul Primăriei orașului Solca, înregistrat sub nr.4218 din 03.08.2016;

-Raportul de avizare al Comisiei pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al orașului, agricultură gospodărie comunală, protecția mediului și turism din cadrul Consiliului Local al orașului Solca;

- Adresa Ocolului Silvic „Bucovina” Câmpulung Moldovenesc nr.2652/30.07.2016, înregistrată la Primăria orașului Solca sub nr.4182/01.08.2016, prin care a fost înaintată Metodologia de calcul a prețurilor de referință a masei lemnoase pe picior;

În conformitate cu prevederile art.53 alin.(1) lit.a) din Regulamentul de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică, aprobat prin H.G. nr.924/2015, modificat și completat prin H.G. nr.43/2016;

În temeiul prevederilor art.36 alin.(1), alin.(2) litera c) și art.45 alin.(1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE :**

**Art.1.** Se aprobă Metodologia de calcul a prețurilor de referință al masei lemnoase pe picior, propusă de Ocolul Silvic „Bucovina” Câmpulung Moldovenesc, care prestează servicii silvice pentru fondul forestier, proprietate publică a orașului Solca, conform anexei ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Primarul orașului Solca prin Biroul buget-contabilitate, resurse umane, impozite și taxe locale din cadrul Primăriei orașului Solca, va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**

**Petru Cotoară**

*[Signature]*  
Solca, 31 august 2016  
Nr.59



**CONTRASEMNEAZĂ,**

**Marian Lungu**

**SECRETARUL ORAȘULUI SOLCA**

*[Signature]*

**METODOLOGIA DE CALCUL A PREȚULUI DE REFERINȚĂ AL MASEI  
LEMNOASE PE PICIOR CARE SE RECOLTEAZĂ DIN FONDUL FORESTIER  
PROPRIETATE PUBLICĂ AL ORAȘULUI SOLCA**

În scopul punerii în aplicare a prevederilor H.G.R. nr. 924 din 11.11.2015 pentru aprobarea Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare, având în vedere prevederile art. 53, s-a procedat la stabilirea metodologiei de calcul a prețului de referință al masei lemnoase pe picior, provenită din fondul forestier al orașului Solca.

Metodologia de calcul al prețului de referință al masei lemnoase pe picior ține cont de specie, gradul de accesibilitate, sortimentul și tehnologia de exploatare.

**1. Algoritmul de calcul al nivelului prețurilor de referință pe specii, grade de accesibilitate și sortimente dimensionale.**

Nivelul prețului de referință s-a stabilit după următoarea formulă:

$$PR \text{ mlp (lei/mc)} = V \text{ (lei/mc)} \times Q_a \times Q_t$$

unde:

- **V (lei/mc)** -valoarea masei lemnoase pe picior pe specii/grupe de specii și sortimente, pentru gradul III de accesibilitate conform Anexei 35 la Decizia RNP Romsilva nr. 45 din 12.02.2016,
  - **Q<sub>a</sub>** -valoarea coeficienților de ajustare pe grade de accesibilitate
1. gradul I (distanța de scos - apropiat ≤ 250 m), Q<sub>a</sub> = 1,10;
  2. gradul II (distanța de scos - apropiat: 251 - 500 m), Q<sub>a</sub> = 1,05;
  3. gradul III (distanța de scos - apropiat: 501 - 1000 m), Q<sub>a</sub> = 1,00;
  4. gradul IV (distanța de scos - apropiat: 1001 - 1500 m), Q<sub>a</sub> = 0,90;
  5. gradul V (distanța de scos - apropiat: > 1500 m), Q<sub>a</sub> = 0,85.

- **Q<sub>t</sub>** -valoarea coeficienților de ajustare pe tehnologii de exploatare

1. tehnologii de exploatare care folosesc tractoare:  $Q_t = 1,00$ ;
2. tehnologii de exploatare care folosesc atelaje:  $Q_t = 0,90$ ;
3. tehnologii de exploatare care folosesc instalații pe cablu:  $Q_t = 0,85$

2. Prețurile de referință determinate conform metodologiei descrisă mai sus sunt redată în anexele 1, 2 și 3 la prezenta metodologie.

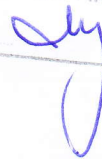
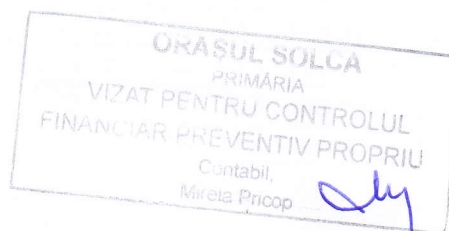
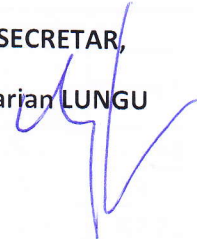
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Petru COTOARĂ



SECRETAR,

Marian LUNGU





Nivelul preturilor de referință pe specii, grade de accesibilitate, tehnologii de exploatare și sortimente dimensionale, pentru masa lemnoasă pe picior care se recoltează din fondul forestier proprietate publică a orașului Solca

PRODUSE PRINCIPALE, SECUNDARE ACC.I, ACCII SI IGIENA								
Grad accesibilitate	Tehnologia de exploatare	Specia/ Grupa de specii	Sortimentul dimensional					Coajă
			G1	G2,G3	M1,2,3	Lemn subtire	Lemn foc	
0-250m	Tractoare	Mo,Br,La	345.21	216.99	135.17	70.21	23.88	2.20
0-250m	Tractoare	Alte rasinoase	270.01	193.30	116.27	75.20	23.76	2.20
0-250m	Tractoare	Fag	360.59	254.25	131.55	74.82	47.20	2.20
0-250m	Tractoare	Paltini	637.98	466.32	187.83	77.40	38.56	2.20
0-250m	Tractoare	Alte DT	359.12	255.83	137.23	65.52	43.81	2.20
0-250m	Tractoare	Anini	242.67	192.05	111.90	70.58	20.47	2.20
0-250m	Tractoare	Alte DM	230.56	147.97	76.34	37.58	14.64	2.20
251-500m	Tractoare	Mo,Br,La	329.52	207.12	129.02	67.02	22.80	2.10
251-500m	Tractoare	Alte rasinoase	257.73	184.52	110.99	71.78	22.68	2.10
251-500m	Tractoare	Fag	344.20	242.70	125.57	71.42	45.06	2.10
251-500m	Tractoare	Paltini	608.98	445.13	179.29	73.88	36.80	2.10
251-500m	Tractoare	Alte DT	342.79	244.20	130.99	62.54	41.82	2.10
251-500m	Tractoare	Anini	231.64	183.32	106.82	67.37	19.54	2.10
251-500m	Tractoare	Alte DM	220.08	141.25	72.87	35.87	13.98	2.10
501-1000m	Tractoare	Mo,Br,La	313.83	197.26	122.88	63.83	21.71	2.00
501-1000m	Tractoare	Alte rasinoase	245.46	175.73	105.70	68.36	21.60	2.00
501-1000m	Tractoare	Fag	327.81	231.14	119.59	68.02	42.91	2.00
501-1000m	Tractoare	Paltini	579.98	423.93	170.75	70.36	35.05	2.00
501-1000m	Tractoare	Alte DT	326.47	232.57	124.75	59.56	39.83	2.00
501-1000m	Tractoare	Anini	220.61	174.59	101.73	64.16	18.61	2.00
501-1000m	Tractoare	Alte DM	209.60	134.52	69.40	34.16	13.31	2.00
1001-1500m	Tractoare	Mo,Br,La	282.45	177.53	110.59	57.45	19.54	1.80
1001-1500m	Tractoare	Alte rasinoase	220.91	158.16	95.13	61.52	19.44	1.80
1001-1500m	Tractoare	Fag	295.03	208.03	107.63	61.22	38.62	1.80
1001-1500m	Tractoare	Paltini	521.98	381.54	153.68	63.32	31.55	1.80
1001-1500m	Tractoare	Alte DT	293.82	209.31	112.28	53.60	35.85	1.80
1001-1500m	Tractoare	Anini	198.55	157.13	91.56	57.74	16.75	1.80
1001-1500m	Tractoare	Alte DM	188.64	121.07	62.46	30.74	11.98	1.80
peste 1500 m	Tractoare	Mo,Br,La	266.76	167.67	104.45	54.26	18.45	1.70
peste 1500 m	Tractoare	Alte rasinoase	208.64	149.37	89.85	58.11	18.36	1.70
peste 1500 m	Tractoare	Fag	278.64	196.47	101.65	57.82	36.47	1.70
peste 1500 m	Tractoare	Paltini	492.98	360.34	145.14	59.81	29.79	1.70
peste 1500 m	Tractoare	Alte DT	277.50	197.68	106.04	50.63	33.86	1.70
peste 1500 m	Tractoare	Anini	187.52	148.40	86.47	54.54	15.82	1.70
peste 1500 m	Tractoare	Alte DM	178.16	114.34	58.99	29.04	11.31	1.70

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Petru COTOARĂ



SECRETAR,  
Marian LUNGU

ORAȘUL SOLCA  
VIZAT PENTRU  
NANCIAR PREVENTIV PROPRIU  
Contabil  
Micaela Procop



Nivelul prețurilor de referință pe specii, grade de accesibilitate, tehnologii de exploatare și sortimente dimensionale, pentru masa lemnoasă pe picior care se recoltează din fondul forestier proprietate publică a orașului Solca

PRODUSE PRINCIPALE, SECUNDARE ACC.I, ACCII SI IGIENA								
Grad accesibilitate	Tehnologia de exploatare	Specia/ Grupa de specii	Sortimentul dimensional					Coajă
			G1	G2,G3	M1,2,3	Lemn subtire	Lemn foc	
0-250m	Atelaje	Mo,Br,La	310.70	195.28	121.65	63.20	21.49	1.98
0-250m	Atelaje	Alte rasinoase	243.00	173.98	104.64	67.67	21.38	1.98
0-250m	Atelaje	Fag	324.53	228.83	118.39	67.34	42.48	1.98
0-250m	Atelaje	Paltini	574.18	419.69	169.05	69.65	34.69	1.98
0-250m	Atelaje	Alte DT	323.20	230.24	123.51	58.96	39.44	1.98
0-250m	Atelaje	Anini	218.41	172.84	100.72	63.51	18.43	1.98
0-250m	Atelaje	Alte DM	207.50	133.18	68.71	33.81	13.18	1.98
251-500m	Atelaje	Mo,Br,La	296.57	186.41	116.12	60.32	20.52	1.89
251-500m	Atelaje	Alte rasinoase	231.96	166.07	99.89	64.60	20.41	1.89
251-500m	Atelaje	Fag	309.78	218.43	113.01	64.28	40.55	1.89
251-500m	Atelaje	Paltini	548.08	400.62	161.36	66.49	33.12	1.89
251-500m	Atelaje	Alte DT	308.51	219.78	117.89	56.28	37.64	1.89
251-500m	Atelaje	Anini	208.48	164.99	96.14	60.63	17.59	1.89
251-500m	Atelaje	Alte DM	198.07	127.12	65.58	32.28	12.58	1.89
501-1000m	Atelaje	Mo,Br,La	282.45	177.53	110.59	57.45	19.54	1.80
501-1000m	Atelaje	Alte rasinoase	220.91	158.16	95.13	61.52	19.44	1.80
501-1000m	Atelaje	Fag	295.03	208.03	107.63	61.22	38.62	1.80
501-1000m	Atelaje	Paltini	521.98	381.54	153.68	63.32	31.54	1.80
501-1000m	Atelaje	Alte DT	293.82	209.31	112.28	53.60	35.85	1.80
501-1000m	Atelaje	Anini	198.55	157.13	91.56	57.74	16.75	1.80
501-1000m	Atelaje	Alte DM	188.64	121.07	62.46	30.74	11.98	1.80
1001-1500m	Atelaje	Mo,Br,La	254.21	159.78	99.53	51.71	17.59	1.62
1001-1500m	Atelaje	Alte rasinoase	198.82	142.34	85.62	55.37	17.50	1.62
1001-1500m	Atelaje	Fag	265.53	187.23	96.87	55.10	34.76	1.62
1001-1500m	Atelaje	Paltini	469.78	343.39	138.31	56.99	28.39	1.62
1001-1500m	Atelaje	Alte DT	264.44	188.38	101.05	48.24	32.27	1.62
1001-1500m	Atelaje	Anini	178.70	141.42	82.40	51.97	15.08	1.62
1001-1500m	Atelaje	Alte DM	169.78	108.96	56.21	27.67	10.78	1.62
peste 1500 m	Atelaje	Mo,Br,La	240.08	150.90	94.00	48.83	16.61	1.53
peste 1500 m	Atelaje	Alte rasinoase	187.77	134.44	80.86	52.29	16.52	1.53
peste 1500 m	Atelaje	Fag	250.78	176.83	91.49	52.04	32.83	1.53
peste 1500 m	Atelaje	Paltini	443.68	324.31	130.63	53.82	26.81	1.53
peste 1500 m	Atelaje	Alte DT	249.75	177.91	95.44	45.56	30.47	1.53
peste 1500 m	Atelaje	Anini	168.77	133.56	77.83	49.08	14.24	1.53
peste 1500 m	Atelaje	Alte DM	160.34	102.91	53.09	26.13	10.18	1.53

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Cotoară PETRU



SECRETAR,  
Marian IUNGHIU

VIZAT P  
FINANCIAR



Nivelul preturilor de referință pe specii, grade de accesibilitate, tehnologii de exploatare și sortimente dimensionale, pentru masa lemnoasă pe picior care se recoltează din fondul forestier proprietate publică a orașului Solca

PRODUSE PRINCIPALE, SECUNDARE ACC.I, ACCII SI IGIENA								
Grad accesibilitate	Tehnologia de exploatare	Specia/ Grupa de specii	Sortimentul dimensional					Coajă
			G1	G2,G3	M1,2,3	Lemn subtire	Lemn foc	
0-250m	Instalații pe cablu	Mo,Br,La	293.44	184.44	114.90	59.69	20.30	1.87
0-250m	Instalații pe cablu	Alte rasinoase	229.50	164.31	98.82	63.92	20.20	1.87
0-250m	Instalații pe cablu	Fag	306.50	216.12	111.82	63.60	40.12	1.87
0-250m	Instalații pe cablu	Paltini	542.28	396.37	159.65	65.79	32.77	1.87
0-250m	Instalații pe cablu	Alte DT	305.25	217.45	116.64	55.69	37.25	1.87
0-250m	Instalații pe cablu	Anini	206.27	163.24	95.12	59.99	17.40	1.87
0-250m	Instalații pe cablu	Alte DM	195.98	125.77	64.89	31.94	12.44	1.87
251-500m	Instalații pe cablu	Mo,Br,La	280.10	176.05	109.67	56.97	19.37	1.79
251-500m	Instalații pe cablu	Alte rasinoase	219.07	156.84	94.33	61.02	19.28	1.79
251-500m	Instalații pe cablu	Fag	292.57	206.29	106.73	60.71	38.29	1.79
251-500m	Instalații pe cablu	Paltini	517.63	378.36	152.40	62.80	31.28	1.79
251-500m	Instalații pe cablu	Alte DT	291.38	207.56	111.34	53.16	35.55	1.79
251-500m	Instalații pe cablu	Anini	196.90	155.82	90.79	57.27	16.61	1.79
251-500m	Instalații pe cablu	Alte DM	187.07	120.06	61.94	30.49	11.88	1.79
501-1000m	Instalații pe cablu	Mo,Br,La	266.76	167.67	104.45	54.26	18.45	1.70
501-1000m	Instalații pe cablu	Alte rasinoase	208.64	149.37	89.84	58.11	18.36	1.70
501-1000m	Instalații pe cablu	Fag	278.64	196.47	101.65	57.82	36.47	1.70
501-1000m	Instalații pe cablu	Paltini	492.98	360.34	145.14	59.81	29.79	1.70
501-1000m	Instalații pe cablu	Alte DT	277.50	197.68	106.04	50.63	33.86	1.70
501-1000m	Instalații pe cablu	Anini	187.52	148.40	86.47	54.54	15.82	1.70
501-1000m	Instalații pe cablu	Alte DM	178.16	114.34	58.99	29.04	11.31	1.70
1001-1500m	Instalații pe cablu	Mo,Br,La	240.08	150.90	94.01	48.83	16.61	1.53
1001-1500m	Instalații pe cablu	Alte rasinoase	187.78	134.43	80.86	52.30	16.52	1.53
1001-1500m	Instalații pe cablu	Fag	250.78	176.82	91.49	52.04	32.82	1.53
1001-1500m	Instalații pe cablu	Paltini	443.68	324.31	130.63	53.83	26.81	1.53
1001-1500m	Instalații pe cablu	Alte DT	249.75	177.91	95.44	45.57	30.47	1.53
1001-1500m	Instalații pe cablu	Anini	168.77	133.56	77.82	49.09	14.24	1.53
1001-1500m	Instalații pe cablu	Alte DM	160.34	102.91	53.09	26.14	10.18	1.53
peste 1500 m	Instalații pe cablu	Mo,Br,La	226.75	142.52	88.78	46.12	15.68	1.45
peste 1500 m	Instalații pe cablu	Alte rasinoase	177.34	126.96	76.36	49.39	15.61	1.45
peste 1500 m	Instalații pe cablu	Fag	236.84	167.00	86.40	49.15	31.00	1.45
peste 1500 m	Instalații pe cablu	Paltini	419.03	306.29	123.37	50.84	25.32	1.45
peste 1500 m	Instalații pe cablu	Alte DT	235.88	168.03	90.13	43.04	28.78	1.45
peste 1500 m	Instalații pe cablu	Anini	159.39	126.14	73.50	46.36	13.45	1.45
peste 1500 m	Instalații pe cablu	Alte DM	151.44	97.19	50.14	24.68	9.61	1.45

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Petru COTOARĂ



SECRETAR,

VIZAT PEN  
NCIAR PR