

ROMÂNIA
JUDEȚUL BRAȘOV
CONSILIUL LOCAL ȘINCA

Localitatea Șinca Veche, nr. 314, jud.Brașov

Tel/fax: +(40)-0268/245301, e-mail: primaria_sinca@yahoo.com

HOTĂRÂREA NR. 58 DIN 15.12.2023

HOTĂRÂRE A CONSILIULUI LOCAL

privind aprobarea listei de prețuri de pornire la licitație de masă lemnoasă pe picior, pe partizi producția 2024

Consiliul local al comunei Șinca, întrunit în ședință ordinară în data de 15.12.2023;

Având în vedere referatul de aprobare nr. 8553/17.11.2023 a primarului comunei Șinca, raportul de specialitate înregistrat la Comuna Sinca sub nr. 8554/17.11.2023 de la R.P.L. - Ocolului Silvic Padurile Sincii R.A., precum și adresa nr. 4475/16.11.2023 primită de la Regia Publică Locală - Ocolului Silvic Padurile Sincii R.A. înregistrată la Comuna Sinca sub nr. 8501/16.11.2023 privind necesitatea aprobării listei de prețuri de pornire la licitație de masă lemnoasă pe picior, pe partizi, pentru licitația din luna ianuarie 2024;

Văzând avizul favorabil al Comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local Sinca;

Ținând cont de prevederile Legii nr. 46/2008 privind Codul Silvic, republicat cu modificările și completările ulterioare și de prevederile art. 1, lit. q), lit. x) și art. 20, din Hotărârea nr. 715/2017 pentru aprobarea Regulamentului de valorificare a masei lemnoase din fondul forestier proprietate publică;

În temeiul art. 129, alin. 2, lit. b) și lit. c) coroborat cu alin. 4, lit. f), și alin. 6, lit. b), art. 139, alin. 3, lit. g), art. 196, alin. 1, lit. a) și art. 197 din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRÂȘTE:

Art. 1 Se aprobă lista de prețuri de pornire la licitație de masă lemnoasă pe picior, pe partizi pentru licitația din luna ianuarie 2024, conform anexei.

Art. 2 Prezenta hotărâre va fi dusă la îndeplinire de către primarul Comunei Sinca și de către Regia Publică Locală Ocolul Silvic Padurile Sincii R.A.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
VELEA GELU-VOICU

SECRETAR GENERAL
GALEA CRINA MARIA

Prezenta hotărâre s-a adoptat cu un nr. de 13 voturi pentru, 13 consilieri prezenți din totalul de 13

Prezenta s-a difuzat:

- 1 ex. Institutia Prefectului Brașov;
- 1 ex. dosar H.C.L.;
- 1 ex. dosar ședință, aviziere/sate.
- 1 ex. Regia Publică Locală Ocolul Silvic Padurile Sincii R.A.

RPL OCOLUL SILVIC PĂDURILE ȘINCII RA

LICITAȚIA DIN IANUARIE 2024 - masă lemnoasă pe picior

Nr crt	Partida	Proprietar	UP	ua	Pădurar titular	Telefon contact	Felul tăierii	Supr. Ha	Panta	Vârsta arboret (ani)	Dist. medie (m)	Volum		Volum brut pe specii					Vol. arbore mediu	Preț de pomire propus lei/mc
												brut	net	Rașinoase	Fa	St	DT	DM		
1	3105	Comuna Șinca	I Șinca	36A%	Roman G	0756206150	P II	20.0	35	180	<250	3542.86	3362.69	1565.74	1977.12	-	-	-	1.36	230
2	3106	Comuna Șinca	I Șinca	74B,D	Flucus I	0756206151	P II	35.7	35	150	>1500	3082.88	2933.5	1175.34	1907.54	-	-	-	1.05	180
												6625.74	6296.19	2741.08	3884.66	0	0	0		

Șef ocol,
Urdea SorinResponsabil Fond Forestier
Ing Ghircoiaș NicolaeINIȚIATOR, PRIMAR
BĂRLEZ VICTORSECRETAR GENERAL
GALEA CRINA MARIA

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300154301390

Unitate de Producție: - Șinca
Denumire A.P.V.: 3105 - Pr Intunecos - P II

Suprafață totală act - (ha): 20.0 Tratament: T. PROGRESIVE (PUNERE ÎN LUMINĂ) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 23.10.2023 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBV0203 Accesibilitate: 0-250					Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum									
					Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1301 1292	1565.74 1977.12									
					Total:				2593	3542.86										
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG	732.81	171.43		23.77	14.93	7.96	2.83	953.73	48.15	975.24	88.57	1977.12								
BRAD	754.95	229.93	90.19	86.10	20.10		6.13	1187.40	132.02	246.32	0.88	1565.74								
TOTAL	1487.76	401.36	90.19	109.87	35.03	7.96	8.96	2141.13	180.17	1221.56	89.45	3542.86								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				H.	Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție													
36 A ^{1/2}	20.00	29.60	180	35.00	47.00	9.40	8Fa1Br1Mo		1.00	3542.86										
U.A.	FA	BR	Volum																	
36 A ^{1/2}	1977.12	1565.74	3542.86																	
Total	1977.12	1565.74	3542.86																	
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
36 A ^{1/2}	FA	29.60	50.98	24.32	24.32	180	1.53	1292		732.81	171.43		23.77	14.93	7.96	2.83	48.15	975.24	88.57	1977.12
	BR	30.53	46.35	24.19	24.19	180	1.20	1301		754.95	229.93	90.19	86.10	20.10		6.13	132.02	246.32	0.88	1565.74
Total U.A.: 36 A ^{1/2}								2593		1487.76	401.36	90.19	109.87	35.03	7.96	8.96	180.17	1221.56	89.45	3542.86
Total General U.A.								2593		1487.76	401.36	90.19	109.87	35.03	7.96	8.96	180.17	1221.56	89.45	3542.86

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

URDEA SORIN

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
VELEA GELU VOICU

SECRETAR GENERAL
GALEA CRINA MARIA

Partida 3105 P II

UP Șinca

ua 36A%

vol= 3542.86 mc

dist: 0-250 m

Specia	Volum						Pret unitar						Valoare					
	G1	G2,3	M1,2,3	S	coaja	LF	G1	G2,3	M1,2,3	S	coaja	LF	G1	G2,3	M1,2,3	S	coaja	LF
MO, Br, LA	754.95	320.12	106.2	6.13	132.02	246.32	273.58	194.27	126.66	62.96	2.00	20.81	206539.22	62189.71	13451.29	385.94	264.04	5125.92
DR							231.50	164.38	99.15	69.37	2.00	19.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FA	732.81	171.43	46.66	2.83	48.15	975.24	274.30	188.54	95.06	55.43	2.00	35.54	201009.78	32321.41	4435.50	156.87	96.30	34660.03
GO, ST							384.06	367.67	259.97	160.27	2.00	27.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FR							471.49	338.22	109.12		2.00	30.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PAM							416.71	316.77	151.18	52.33	2.00	27.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ca							129.50	112.89	68.36	56.14	2.00	36.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DT							353.44	218.32	125.95	57.03	2.00	39.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
An								72.93		45.03	2.00	13.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PI Ea								115.04			2.00	11.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Salcii									103.64	42.00	2.00	16.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DM							182.01	117.79	64.15	27.37	2.00	10.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL APV	1487.76	491.55	152.86	8.96	180.17	1221.56							407549.00	94511.12	17886.79	542.81	360.34	39785.95

Volum APV = 3542.86

Valoare APV = 560636

Pret unitar = 158.24

Qa= 1.10

Qt= 1.00

PR= 174.07 lei

Pret pregăt 230 lei/m³

Qa= 1.1 distanta <250
 Qa= 1.05 distanta 251-500
 Qa= 1 distanta 501-1000
 Qa= 0.9 distanta 1001-1500
 Qa= 0.85 distanta >1500

Qt= 1.00 pentru tehnologii de exploatare care folosesc tractoare
 Qt= 0.90 pentru tehnologii de exploatare care folosesc atelaje
 Qt= 0.85 pentru tehnologii de exploatare care folosesc instalații pe cablu

Șef ocol,
 Urdea Sorin

Resp. Fond Forestier
 Ing. Ghircoias Nicolae

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
 VELEA GELU VOICU

SECRETAR GENERAL,
 GALEA CRINA MARIA

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300154301400

Unitate de Producție: I - Șinca
Denumire A P V: 3106 - Namaia- P II

Suprafață totală act - (ha): 35.7		Tratament: T. PROGRESIVE (PUNERE ÎN LUMINĂ)		Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		Data inventarierii: 13.11.2023		Anul exploatarei: 2023		Procedul de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PPBV0203		Accesibilitate: >1500		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																	
																		Stâncării pe - (ha): 0.20		Rășinoase		1133		1175.34		Arbori putregăioși - (buc):		FAG		1788		1907.54		cu un volum de - (mc):		Quercinee					
																		Iescării - (buc):		Diverse tari						cu un volum de - (mc):		Diverse moi													
																		Total:				2921		3082.88																	
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut																									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total	VF																											
FAG		478.32	339.75		63.77	42.31	21.00	7.23	952.38		51.03		904.13	110.23	1907.54																										
BRAD		256.95	138.06	55.71	53.21	11.31		3.44	518.68		57.67		49.30	0.42	625.65																										
MOLID		194.08	132.75	46.67	39.07	10.88		3.39	426.84		40.68		82.17	0.03	549.69																										
TOTAL		929.35	610.56	102.38	156.05	64.50	21.00	14.06	1897.90		149.38		1035.60	110.68	3082.88																										
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Semințis utilizabil								Total volum brut																									
		Par cursă	UA					%	S. tot	Compoziție																															
74 B		24.50	24.50	170		35.00		70.00	17.15	6Br3Fa1Mo								0.80		2624.83																					
74 D		11.20	11.20	120		35.00		65.00	7.28	8Fa2Mo								0.80		458.05																					
U.A.		MO	FA	BR	Volum																																				
74 B		468.99	1551.38	604.46	2624.83																																				
74 D		80.70	356.16	21.19	458.05																																				
Total		549.69	1907.54	625.65	3082.88																																				
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta		Vol. arb.		Nr. arb.		Crestere		Sortare dimensională								Coajă		Lemn foc		Volum brut													
		dt	dcg	ht	hc									G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF																	
74 B		MO	31.62	36.48	25.36	25.36	170	0.96	486					159.84	115.66	41.86	35.40	9.84		3.05	34.99	68.35	0.03	468.99																	
		FA	27.99	37.95	23.86	23.86	170	1.07	1449					384.39	261.04		50.60	34.54	17.45	6.24	40.51	756.61	89.10	1551.38																	
		BR	31.27	36.46	25.74	25.74	170	1.10	551					247.72	133.42	53.55	51.46	10.96		3.34	55.64	48.37	0.41	604.46																	
Total U.A.: 74 B								2486						791.95	510.12	95.41	137.46	55.34	17.45	12.63	131.14	873.33	89.54	2624.83																	
74 D		FA	29.59	34.95	22.10	22.10	120	1.05	339					93.93	78.71		13.17	7.77	3.55	0.99	10.52	147.52	21.13	356.16																	
		BR	30.17	30.17	18.46	18.46	120	0.88	24					9.23	4.64	2.16	1.75	0.35		0.10	2.03	0.93	0.01	21.19																	
		MO	34.72	32.98	20.93	20.93	120	1.12	72					34.24	17.09	4.81	3.67	1.04		0.34	5.69	13.82		80.70																	
Total U.A.: 74 D								435						137.40	100.44	6.97	18.59	9.16	3.55	1.43	18.24	162.27	21.14	458.05																	
Total General U.A.								2921						929.35	610.56	102.38	156.05	64.50	21.00	14.06	149.38	1035.60	110.68	3082.88																	

Sef Ocol,
URDEA SORIN

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
VELEA GELU VOICU

SECRETAR GENERAL
GALEA CRINA MARIA

Partida 3106 P II UP Șinca ua 74B,D vol= 3082.88 mc dist: >1500m

Specia	Volum						Pret unitar						Valoare					
	G1	G2,3	M1,2,3	S	coaja	LF	G1	G2,3	M1,2,3	S	coaja	LF	G1	G2,3	M1,2,3	S	coaja	LF
MO, Br, LA	451.03	373.19	114.47	6.83	98.35	131.47	273.58	194.27	126.66	62.96	2.00	20.81	123392.79	72499.62	14498.77	430.02	196.70	2735.89
DR							231.50	164.38	99.15	69.37	2.00	19.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FA	478.32	339.75	127.08	7.23	51.03	904.13	274.30	188.54	95.06	55.43	2.00	35.54	131203.18	64056.47	12080.22	400.76	102.06	32132.78
GO, ST							384.06	367.67	259.97	160.27	2.00	27.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FR							471.49	338.22	109.12		2.00	30.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PAM							416.71	316.77	151.18	52.33	2.00	27.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ca							129.50	112.89	68.36	56.14	2.00	36.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DT							353.44	218.32	125.95	57.03	2.00	39.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
An								72.93		45.03	2.00	13.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PI Ea								115.04			2.00	11.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Salcii									103.64	42.00	2.00	16.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DM							182.01	117.79	64.15	27.37	2.00	10.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL APV	929.35	712.94	241.55	14.06	149.38	1035.60							254595.96	136556.09	26579.00	830.78	298.76	34868.67

Volum APV = 3082.88
 Valoare APV = 453729
 Pret unitar = 147.18

Qa= 0.85
 Qt= 1.00
PR= 125.10 lei

Red puzos 180 lei/m³

Qa= 1.1 distanta <250
 Qa= 1.05 distanta 251-500
 Qa= 1 distanta 501-1000
 Qa= 0.9 distanta 1001-1500
 Qa= 0.85 distanta >1500

Qt= 1.00 pentru tehnologii de exploatare care folosesc tractoare
 Qt= 0.90 pentru tehnologii de exploatare care folosesc atelaje
 Qt= 0.85 pentru tehnologii de exploatare care folosesc instalații pe cablu

Șef ocol,
 Ing. Urdea Sorin

Resp. Fond Forestier
 Ing. Ghircoias Nicolae

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
 VELEA GELU VOICU

SECRETAR GENERAL
 GALEA CRINA MARIA