

Preturile de referință pentru anul 2019,
pentru masa lemnoasă pe picior care se recoltează din fondul forestier
proprietate a comunei Sinca

I. VALORI pe specii/grupe de specii si sortimente. V (lei/mc). pentru gradul III de accesibilitate

Nr. crt.	SPECIA/GRUPA DE SPECII	SORTIMENTUL					
		G1	G2,3	M1,2,3	L.subtire	Lemn foc	Coajă lemn lucru
1	MO,BR,LA	273,58	194,27	126,66	62,96	20,81	2,00
2	ALTE RASINOASE	231,50	164,38	99,15	69,37	19,79	2,00
3	FAG	274,30	188,54	95,06	55,43	35,54	2,00
4	GO,ST.P.,GI	384,06	367,67	259,97	160,27	27,15	2,00
5	CER						
6	ALTE QV						
7	FRASINI	471,49	338,22	109,12		30,87	2,00
8	PALTINI	416,71	316,77	151,18	52,33	27,05	2,00
9	CIRES						2,00
10	CARPEN	129,50	112,89	68,36	56,14	36,68	2,00
11	SORB						
12	SALCÂM						
13	ALTE DT	353,44	218,32	125,95	57,03	39,16	2,00
14	TEI					6,11	2,00
15	ANINI		72,93		45,03	13,67	2,00
16	PLOP EA		115,04			11,73	2,00
17	SĂLCII			103,64	42,00	16,32	2,00
18	ALTE DM	182,01	117,79	64,15	27,37	10,17	2,00

II. VALORILE COEFICIENTIOLOR DE AJUSTARE PE GRADE DE ACCESIBILITATE (Q a):

- 2.1. gradul I (distanța scos - apropiat ≤ 250 m), Qa = 1,10;
- 2.2. gradul II (distanța de scos-apropiat :251-500 m), Qa = 1,05;
- 2.3. gradul III (distanța de scos-apropiat :501-1000 m), Qa = 1,00;
- 2.4. gradul IV (distanța de scos-apropiat :1001-1500 m), Qa= 0,90;
- 2.5. gradul V (distanța de scos- apropiat: >1500 m), Qa = 0,85

III. VALORILE COEFICIENTILOR DE AJUSTARE PE TEHNOLOGII DE EXPLOATARE(Q t):

- 3.1. tehnologii de exploatare care folosesc tractoare: Qt = 1,00
- 3.2. tehnologii de exploatare care folosesc atelaje: Qt = 0,90
- 3.3. tehnologii de exploatare care folosesc instalatii pe cablu: Qt = 0,85

IV. PRETUL DE REFERINTA pentru anul de productie 2019 (PR mlp2019) pe specii/grupe de specii, sortimente, grade de accesibilitate si tehnologii de exploatare se calculează după formulă:

$$PR \text{ mlp } 2019 \text{ (lei/mc)} = V \text{ (lei/mc)} \times Qa \times Qt$$

PRESEDINTE DE SEDINTA

CIOCAN ANOARA




SECRETAR

GALEA CRINA MARIA

